

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



### A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

#### Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

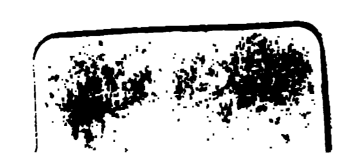
### À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a>





4167. 8. 19. 15 Nd 88





	•			
	•			
			•	
	•	•		
		•		
•	•			



4167. A. 19.

15 Nd 88

	•			
•				
				•

•			
		•	
•	•		

## DICTIONNAIRE ENCYCLOPÉDIQUE

DES

## SCIENCES MÉDICALES

COLLABORATEURS: MM. LES DOCTEURS

ABCHAMBAULT, ARNOULD (J.), AZENPELD, BAILLARGER, BAILLON, BALBIANI, BALL, BARTE, BARIN, BEAUGRAND, BÉCLARD, BÉNIER, VAN DENEDEN, BERGER, BERNHEIM, BERTILLON, RERTIN, ERNENT BESTIER, BLACHER, BLACHER, BOINET BOISSEAU, BORDIER, BOUCHACOURT, CH. BOUCHARB, BOUISSON, BOULAND (P.), BOULEY (H.), BOUREL-BONGIÈRE, Bouvier, Boyer, Broca, Brochin, Brouardel, Brown-Béquard, Calmeil, Campana, Carlet (g.), Ceribe, Charcot CHASSAIGNAC, CHAUVEAU, CHÉREAU, CHRÉTIEN, COLIN (L.), CORNIL, COTARD, COULIER, COURTY, COYNE, BALLT, DAVAINE, DECHAMBRE (A.), DELENS, DELIOUX DE SAVIGNAC, DELORE, DELPECE, DENONVILLIERS, DECAUL, DIDAY, DOLDRAU, DUCLAUX, DUGUET, DUPLAY (S., DUPRAU, DUTROULAU, ELY, FALRET (J.), FARABEUP, PÉLIZET, FERRAND, FOLLIN, PONSSAGRIVES, FRANÇOIS FRANCE, GALTIER-BOISSIÈRE, GARIEL, GAYET, GAVARRET, GERVAIS (P.), GILLETTE, GIRAUD-TECLON, GOBLEY, GODELIER, GREENBILL, GRISOLLE, GUBLER, GUÉRIOT, GUÉRARD, Stillard, Stillathr, Stillemin, Suton (F.), Hahr (L.), Mamelin, Hayem, Hecht, Ménocque, Isambert, JACQUEMIER, KELSCH, KRISHABER, LABRÉ (LKON), LABRÉE, LABORDE, LABOULBÈNE, LACASSAGNE, LAGNEAT (6.), LANCEREAUE, LARCHER (0.), LAVERAN, LAVERAN (A.), LAYET, LECLERG (L.), LECORCHÉ, LEFORT (LÉON), LEGOTEST, LEGROS, LEGROTE, LEREBOULLET, LE ROY DE MÉRICOURT, LETOURREAU, LEVEN, LÉVY (MICHEL), LIEGEOIS, LIÉTARD, LINAS, LIOUVILLE, LITTRÉ, LUTZ, MAGITOT (E.), MAMÉ, MALAGUTI, MARCHAND, MARKY, MARTINS, MICHEL (DE NARCY), MILLARD, PANIEL MOLLIÈRE, MONOD (CM.), MONTANIER, MORAGHE, MOREL (B. A.), NICAISE, OLLIER, ONIMUS, ORFILA (L., PAJOT, PARCHAPPE, PARROT, PASTEUR, PAULET, PERRIN (MAURICE), PETER (M.), PINARD, PINGALD, PLANCHON, POLAILLON, POTAIN, POZZI, RAYMOND, REGNARD, REGNALLT, RENAUD (J.), RENDU, RETHAL, BOBIN (ALBERT), ROBIN (CH.), DE ROCHAS, ROGER (H.), ROLLET, ROTURKAU, BOUGET, SAINTE-CLAIRE DEVILLE (H.), SANNÉ, SCHÜTZENBERGER (CH.), SCHUTZENBERGER (P.), SÉBILLOT, SÉE (MARC), SERVIER, DE SETRES, SOCRETAN (L.), E. SPILLMANN, TARTIVEL, TESTELIN, TILLAUR (P.), TOURBES, TRÊLAT (U.), TRIPIER (LEON), TROISIER, VALLIN, VELPEAU, VERNEUIL, VIDAL (EM.), TILLENIN, VOILLENIER, VULPIAN, WARLOMONT, WIDAL, WILLM, WORMS (J.), WURTZ, ZUBER.

DIRECTEUR: A. DECHAMBRE

QUATRIÈNE SÉRIE

TOME TROISIÈME

FOI — FRA



PARIS

G. MASSON

LIBRAIRE DE L'ACADÉMIE DE MÉDECINS Ranievard Saint-Germain, en face de l'École de Médecine P. ASSELIN

LIBRAIRE DE LA FACULTÉ DE MÉDISCIRE Place de l'École-de-Médecine

MDCCCLXXIX.

	•	•		
		•		
			•	
		•		

### DICTIONNAIRE ENCYCLOPÉDIQUE

DES

## SCIENCES MÉDICALES

### PARIS. — TYPOGRAPHIE LAHURE Roe de Fleurus, 9.

## DICTIONNAIRE ENCYCLOPÉDIQUE

DES

# SCIENCES MÉDICALES

### COLLABORATEURS: MM. LES DOCTEURS

ABCHAMBATLT, ARMOULD (J.), AMENPELD, BAILLARGER, BAILLON, BALBIANI, BALL, BARTH, BAZIN, BEAUGRAND, BÉCLARD, BÉRIER, VAN DENEDEN, BERGER, BERNBEIM, BERTILLON, BERTIN, ERNEST BESNIER, BLACHE, BLACHEL, BOINET BOISSEAU, BORDIER, BOUCHACOURT, CH. BOUCHARD, BOUISSON, BOULAND (P.), BOULEY (H.), BOUREL-RONGIÈRE, BOEVIER, BOTER, BROCA, BROCHIN, BROUARDEL, BROWN-SÉQUARD, CALMEIL, CAMPANA, CARLET (G.), CERISE, CHARCOT CHASSAIGNAC, CHAUVEAU, CHÉREAU, CHRÉTIEN, COLIN (L.), CORNIL, COTARD, COULIER, COURTY, COYNE, DALLY, DAVAINE, DECHAMBRE (A.), DELENS, DELIOUX DE SAVIGNAC, DELORE, DELPECE, DENONVILLIERS, DEFAUL, DIDAY, BOLBEAC, DECLACE, DUGUET, DUPLAY (S.), DUREAU, DUTROULAU, ELY, FALRET (J.), FARABEUP, PÉLIZET, FERRAND, FOLLIN, FONSSAGRIVES, PRANÇOIS FRANCE, GALTIER-BOISSIÈRE, GARIEL, GAYET, GAVARRET, GERVAIN (P.), GILLETTE, GIRACE-TECLON, GOBLEY, GODELIER, GREENHILL, GRISOLLE, GUBLER, GUÉRIOT, GUÉRARD, ctillard, ctillache, cullemin, cuyon (p.), hahn (l.), hamelin, hayem, hecht, hénocque, isambert, JACQUEMIER, RELSCE, ERISHABER, LABRÉ (LÉON), LABBÉE, LABORDE, LABOULBÈNE, LACASSAGNE, LAGNEAU (G.), LANCEREAUX, LARCHER (O.), LAVERAN, LAVERAN (A.), LAYET, LECLERG (L.), LECORCHÉ, LEFORT (LÉON), LEGOCEST, LEGROS, LEGEOCE, LEREBOULLET, LE ROY DE MÉRICOURT, LETOURNEAU, LEVEN, LÉVY (MICHEL), LIEBEOD, LIETARD, LIFAS, LICTUILLE, LITTRE, LUTZ, MAGITOT (E.), MAME, MALAGUTI, MARCHAND, MAREY, MARTINS, MICHEL (LE NAUCY), MILLARD, DANIEL MOLLIÈRE, MONOD (CM.), MONTANIER, MORACHE, MOREL (B. A.), NICAISE, OLLIER, ONIMES, ORFILA (L., PAJOT, PARCHAPPE, PARROT, PASTEUR, PAULET, PERRIN (MAURICE), PETER (M.), PINARD. PINGAUD, PLANCHON, POLAILLON, POTAIN, POZZI, RAYMOND, REGNARD, REGNAULT, RENAUD (J.), RENDU, RETRAL, BOSIN (ALBERT), ROBIN (CH.), DE ROCHAS, ROGER (H.), ROLLET, ROTUREAU, BOUGET, Jainte-Claire Deville (m.), Sanné, Schützenberger (ch.), Schützenberger (p.), Sédillot, Sée (marc), Servier, DE SETMES, SOCRETRAN (L.), E. SPILLMANN, TARTIVEL, TESTELIN, TILLAUE (P.), TOURDES, TRÉLAT (U.), TRIPIER (LEON), TROISIER, VALLIN, VELPEAU, VERNEUIL, VIDAL (EM.), FILLEMIN, VOILLEMIER, VULPIAN, WARLOMONT, WIDAL, WILLE, WORMS (J.), WURTZ, RUBER.

DIRECTEUR: A. DECHAMBRE

QUATRIÈME SÉRIE

TOME TROISIÈME

FOI — FRA



PARIS

G. MASSON

LIBRAIRE DE L'ACADÉMIE DE MÉDECINE Renievard Saint-Gormain, en face de l'École de Médecine P. ASSELIN

Place de l'École-de-Médecine

MDCCCLXXIX.

	•	
••		
		•

### DICTIONNAIRE

### **ENCYCLOPÉDIQUE**

DES

## SCIENCES\_MÉDICALES

la congestion hépatique appartient à la pathologie générale du foie. L'histoire de la congestion hépatique appartient à la pathologie générale du foie, et nous en avons déjà esquissé les principaux traits dans les pages précédentes. A proprement parler, en effet, ce n'est pas une maladie particulière bien définie, mais un état pathologique commun, survenant sous des influences multiples, avec des allures très-dissemblables; se présentant tantôt comme complication accessoire, tantôt comme élément dominant du tableau morbide. Le plus souvent, c'est une conséquence éloignée d'une maladie générale; d'autres fois, c'est le début et comme la première phase d'une affection locale inflammatoire, d'une hépatite. Dans ces différents cas, la marche et le pronostic sont essentiellement différents.

Aucune glande de l'économie ne subit, à l'état physiologique, des modifications vasculaires plus considérables que le foie : aucune, par suite, n'est prédisposée plus naturellement à la congestion. A chaque période digestive, le foie se remplit de sang, et cette phase de réplétion sanguine ne cesse qu'après l'achèvement de la digestion gastro-duodénale. La présence d'un double système de capillaires, interposés entre le cœur et la circulation veineuse générale, est une particularité anatomique spéciale, qui contribue encore à augmenter cette tendance à la congestion, dès que les conditions mécaniques de la circulation vennent à être le moins du monde troublées. Ainsi, chaque effort, chaque mouvenent expiratoire difficile ou violent, retentit nécessairement sur la pression sanguine intrahépatique et amène des stases vasculaires. On peut donc en inférer déjà que les affections pulmonaires, tout comme celles des voies digestives, auront de l'influence sur la congestion hépatique. D'autre part, il n'est guère douteux qu'à l'époque des règles le foie subisse une véritable hyperémie physiologique et participe à cette espèce de fluxion sanguine générale qui envahit tout l'organisme. La preuve en est la fréquence des douleurs hépatiques qui surviennent à cette période, et la coıncidence très-habituelle, chez un grand nombre de semmes, des coliques provoquées par la lithiase biliaire au moment & règles.

Ainsi, même à l'état physiologique, il n'est pas exagéré de dire que le foie se congestionne sous l'influence des modifications circulatoires produites dans l'appareil cardio-pulmonaire, digestif et génito-urinaire. Il faut y joindre également l'action encore mal connue, mais très-certaine, du système nerveux sur la circulation hépatique. On sait, pour le rappeler seulement, qu'une piqure du quatrième ventricule amène une hyperémie considérable du foie et une augmentation de ses fonctions glycogéniques.

Ce simple aperçu montre suffisamment combien sont complexes les phénomènes qui, à un moment donné, peuvent déterminer la congestion du foie. Pathologiquement, il faut tenir compte, en effet, et des conditions mécaniques de la circulation générale, et de la constitution du sang, et de l'état des divers appareils organiques. Le sang est-il entravé ou gêné dans son cours, nécessairement la circulation porte en subit le contre-coup, et le foie s'hyperémie. S'agit-il de substances irritantes charriées dans les veines et impressionnant directement les cellules hépatiques, c'est encore la congestion qui en sera la première conséquence. Enfin, toute maladie locale des poumons ou des voies digestives, soit par les changements circulatoires qu'elle détermine, soit par le retentissement qu'elle provoque du côté des centres nerveux, devient susceptible de se compliquer de congestion hépatique.

Il suit de là qu'une division véritablement physiologique des diverses varietés de congestion du foie est impossible à établir, et que l'ancienne distinction en congestion active et passive est fondée sur une pathogénie insuffisante. Prenons. par exemple, la congestion du foie des maladies du cœur, regardée comme le type de la stase passive, par gêne mécanique de la circulation. Que d'exceptions à cette règle! Combien de fois, dans des lésions cardiaques en apparence identiques, les complications hépatiques sont très-dissérentes, tantôt pour ainsi dire nulles, tantôt devenant prépondérantes au point de masquer la maladie cardiaque primitive! Il faut donc substituer à l'idée purement mécanique la notion plus médicale et plus vraie que chaque organe porte en lui, suivant les sujets et suivant les conditions morbides antérieures, une aptitude spéciale à se congestionner, ou, au contraire, à résister aux causes d'hyperémie. En d'autres termes, tout en reconnaissant les lois de physique générale qui président aux phénomènes morbides, il faut tenir compte des prédispositions organiques individuelles, et voir dans l'état congestif du foie la résultante d'une toule d'influences complexes.

ÉTIOLOGIE. Ces préliminaires étaient indispensables avant d'aborder l'énumération des nombreuses circonstances qui donnent lieu à la congestion hépatique. Si l'on étudie, en effet, cet état pathologique exclusivement au point de vue clinique, on voit que tantôt il est la conséquence d'une affection purement locale, d'origine gastro-intestinale, tantôt d'un trouble cardio-pulmonaire, entin, très-souvent d'une maladie constitutionnelle ou d'un état diathésique. Sous ces trois chefs principaux se groupent la plupart des cas d'hyperémie hépatique que l'on observe journellement dans les hôpitaux.

a. Congestions hépatiques liées aux affections gastro-intestinales. Toutes les circonstances qui troublent la digestion et donnent lieu à des phénomènes d'embarras gastrique amènent presque nécessairement la congestion du foie. La plupart des médecins qui ont étudié de près la pathologie hépatique, surtout dans les pays chauds, ont insisté sur les mauvais effets d'une alimentation trop copieuse et de repas trop répétés, mais jusqu'à Beau l'explication de ce fait

clinique n'avait pas été donnée d'une façon précise. A ce médecin appartient le mérite d'avoir montré que dans ces circonstances la veine porte, chargée des produits de la digestion intestinale, charrie un sang qui devient irritant pour le foie. Il en est de même des boissons spiritueuses, du vin, de l'alcool, ingérés en trop grande abondance ou d'une façon continue, surtout si l'estomac est à jeun et que l'absorption de ces substances se fasse rapidement. La plupart des buveurs de profession, qui doivent finir par de la cirrhose, débutent par des poussées de congestion hépatique de plus en plus fréquentes. Dans le même ordre d'idées, quoique avec une action moins nuisible, on doit encore citer les épices, le café, le thé, dont l'usage immodéré prédispose bien évidemment aux troubles de la circulation hépatique. On a également incriminé l'abus du tabac, mais cette cause paraît problématique, et dans tous les cas elle est secondaire par rapport aux précédentes.

Les écarts de régime sont donc la grande cause des congestions hépatiques, parce qu'ils jettent dans la circulation de la veine porte un trop-plein de matériaux qui irritent directement les cellules hépatiques. Par un autre mécanisme. les affections qui ont pour siége l'intestin grêle et le gros intestin retentissent également sur le foie. On sait qu'il sussit souvent d'un purgatis pour augmenter passagèrement le volume de la glande : le fait est évident chez les saturnins, dont le soie, après une purgation, augmente presque toujours dans des proportions considérables (Potain). Les purgatifs, en esset, stimulent à un haut degré la sécrétion hépatique, et provoquent un asslux de sang dans les lobules glandulaires. Ce que l'on produit artificiellement au moyen des drastiques se présente spontanément dans une foule de cas pathologiques où la muqueuse intestinale est irritée : ainsi dans l'entérite, et surtout dans l'entérocòlite et la dysenterie, il est habituel de constater une augmentation du volume du foie. bien que les malades ne ressentent aucune douleur au niveau de la région hépatique. Il est probable que c'est surtout par l'intermédiaire du système nerveux que les affections du gros intestin et particulièrement la dysenterie retentissent si constamment sur la circulation du foic.

Entin, parmi les affections locales de l'appareil digestif qui déterminent l'hyperémie hépatique, il ne faut pas oublier les lésions du foie proprement dites. Non-seulement toute hépatite qui commence débute d'abord par les phénomènes congestifs, mais la présence d'un calcul, d'un kyste hydatique, entraîne presque toujours un notable degré de congestion de l'organe. On peut donc dire avec raison que l'hyperémic entre comme élément essentiel dans presque toutes les modifications pathologiques du foie, et qu'elle est souvent même le seul phénomène appréciable, au moment où commencent à se développer les altérations organiques.

b. Congestions hépatiques liées aux troubles cardio-pulmonaires. Cette cause est la plus fréquente et la mieux connue. Toutes les fois qu'il existe une lésion valvulaire du cœur gauche incomplétement compensée, elle a pour conséquence l'engorgement de la petite circulation, la stase sanguine dans les vaisseaux pulmonaires, et secondairement la déplétion insuffisante du cœur droit. Il en résulte que l'oreillette droite, où aboutissent les veines caves, se trouve passivement distendue par le sang qui trouve difficilement son écoulement, et qu'elle se vide incomplétement après chaque systole ventriculaire. De là nécessairement une sorte d'arrêt dans le cours du sang provenant de la veine cave inférieure, et par suite de la circulation hépatique.

La congestion du foie, phénomène habituel de toutes les cardiopathies, se maniseste donc au moment où le travail du cœur droit commence à être gêné, et où la contraction ventriculaire faiblit. Il est facile de comprendre, dès lors. quelles catégories d'affections cardiaques se compliquent de préférence de troubles circulatoires hépatiques. L'insuffisance tricuspidienne tout d'abord, en permettant directement la régurgitation de l'ondée sanguine dans la veine cave, entraîne au plus haut degré l'hyperémie passive du foie, et cela d'autant plus rapidement que la lésion valvulaire est plus prononcée. Or, l'insuffisance tricuspidienne n'est elle-même la plupart du temps qu'une altération secondaire, dont le point de départ doit presque toujours être recherché dans un rétrécissement ou une insuffisance mitrale. C'est donc dans les affections de la valvule mitrale que se rencontreront de présérence les manifestations congestives du côté du foic, et elles surviendront bien avant l'apparition de l'insuffisance tricuspidienne secondaire, par le simple fait de la surcharge du cœur droit et de la stase sanguine pulmonaire. Nous avons du reste insisté longuement, dans un autre article, sur l'enchaînement des symptômes et des lésions (voy. art. Coeur). Il nous suffira de rappeler que, d'abord passagère, la congestion du foie devient bientôt permanente, et souvent même prépondérante. C'est dans ces conditions que la glande hépatique, semblable à un tissu érectile. devient le siège de battements isochrones, tantôt à la présystole, tantôt à la systole ventriculaire, et qu'on a pu croire parfois à l'existence d'un anévrysme de l'aorte abdominale, tant les pulsations étaient intenses.

Ce qui doit bien être mis en relief, au sujet de la congestion du soie lice aux maladies du cœur, c'est qu'elle n'est pas en corrélation nécessaire avec le degré apparent des lésions cardiaques, bien que les phénomènes mécaniques v prennent la plus grande part. Certains malades conservent pendant des années un rétrécissement mitral et même une insuffisance, sans présenter d'autres complications hépatiques que des poussées d'hyperémie passagère; d'autres, au contraire, ont, dès le début, un gros soie et de l'ascite, avant même que l'on puisse constater le moindre ædème des jambes. A ce point de vue, il y a pour ainsi dire autant de variétés dans le tableau des accidents morbides qu'il y a de malades, sans que la raison de ces variations paraisse suffisamment connue. On peut se demander s'il n'y a pas là une prédisposition due, soit à des accidents morbides héréditaires, soit à une influence diathésique. A coup sur, cela est vrai pour les alcooliques atteints de maladies du cœur; presque toujours les accidents hépatiques sont chez eux prédominants. Mais cela se voit également pour des malades nullement entachés d'alcoolisme, et alors il est possible, comme le croit M. Jules Simon, que le tempérament bilieux, la goutte, la gravelle, soient des circonstances déterminantes de la localisation hépatique congestive.

Les maladies chroniques du poumon sont, après les affections cardiaques, celles qui donnent le plus fréquemment naissance à la variété d'hyperémie du foie dite passive. Le mécanisme est le même, quoique plus indirect. Lorsque le poumon respire incomplétement, comme chez les emphysémateux, il en résulte d'une part une diminution du champ de l'hématose, et d'autre part, une insuffisance de l'aspiration thoracique (Frerichs), deux conditions qui gènent mécaniquement le cours du sang et amènent de la stase viscérale. Il ne taut pas oublier non plus que chez les emphysémateux, le cœur droit se dilate à la longue, et que, sans aller nécessairement jusqu'à l'insuffisance tricuspi-

dienne, il y a presque toujours un certain degré d'engorgement des cavités qui entraîne, de proche en proche, l'arrêt du sang dans la veine cave et dans les veines sus-hépatiques. Il n'en faut pas davantage pour expliquer la congestion mécanique du foie que l'on rencontre chez les asthmatiques et dans l'emphysème. De même, la sclérose pulmonaire, en restreignant considérablement le champ de la petite circulation, aboutit au même résultat, et il n'est pas rare d'observer, à l'autopsie des malades morts de dilatation bronchique, le foie gros et congestionné, en même temps que le cœur hypertrophié.

Par un mécanisme analogue, les tumeurs intra-thoraciques, les épanchements chroniques de la plèvre, l'adénopathie bronchique, en génant le cours du sang de la petite circulation, réagissent sur la grande, et amènent l'engorgement du foie. Le rachitisme également s'accompagne toujours de congestion hépatique, mais par un mécanisme complexe. Les petits rachitiques ont en effet souvent de la bronchite et de l'emphysème; de plus, les déformations de leur thorax gènent l'ampliation de la poitrine et nuisent à l'aspiration du sang de la veine cave inférieure; enfin, les nodosités qui se produisent au niveau des articulations chondro-costales correspondent au ventricule droit, et le compriment au point de déterminer un sillon profond sur sa face antérieure; il y a donc à la fois gène dans la circulation pulmonaire et cardiaque.

Certaines maladies aiguës du poumon, par les quintes de toux qu'elles déterminent et la gêne de l'hématose qui en résulte, s'accompagnent de congestion hépatique, ordinairement passagère, mais parfois assez persistante. Ce sont particulièrement la coqueluche et la broncho-pneumonie, qui offrent cette complication. D'autres affections des voies respiratoires, telles que le croup, entraînent les mêmes conséquences, mais ici les phénomènes mécaniques ne sont pas seuls en jeu dans la production de l'hyperémie du foie; il s'y joint l'altération générale du sang qui est le propre de la diphthérie, et que nous allons retrouver dans la plupart des maladies infectieuses.

c. Congestions du foie liées aux maladies générales, aux intoxications et aux diathèses. On peut dire que toutes les maladies zymotiques, transmissibles par épidémie et par contagion, retentissent d'une manière plus ou moins profonde sur le foie, en donnant lieu à l'hyperémie de l'organe. La condition pathogénique commune de ces hyperémies est vraisemblablement la modification que fait subir au système nerveux le contact de l'agent infectieux, et peutêtre l'irritation directe des cellules hépatiques par le sang altéré; mais sur ce point on ne peut établir jusqu'à présent que des hypothèses, car les modifications des globules rouges dans les pyrexies, bien que très-probables, ne sont pas encore suffisamment connues. Quelle que soit du reste l'explication du phénomène, la congestion hépatique qui survient dans le cours de ces maladies n'est pas douteuse; elle semble même d'autant plus prononcée, que la virulence de l'affection se montre plus considérable. Ainsi elle est excessive dans les formes hémorrhagiques de la variole, dans les scarlatines malignes, dans certaines rougeoles anomales, tandis que dans les cas moyennement intenses de ces sièvres éruptives, elle est assez peu prononcée pour passer souvent inaperçue. Il en est de même de l'érysipèle et de la sièvre typhoïde. Dans ces maladies, l'état congestif du foie est la règle, même quand il n'existe pas de complication locale cardiaque ou pulmonaire capable d'entraver mécaniquement la circulation de la veine porte. M. Chédevergne a montré dans la sièvre typhoïde cet état secondaire du foie, aboutissant ultérieurement à la stéatose de l'organe. Les

érysipèles entraînent, eux aussi, la congestion d'abord, puis la dégénérescence de la glande. Ensin on la retrouve comme élément très-habituel de nombreux états morbides dus à des agents infectieux : tels sont le typhus et la sièvre récurrente qui, d'après les récentes recherches d'Unterberger, se complique fréquemment de cette lésion.

Deux maladies surtout ont le sâcheux privilége de provoquer d'une saçon presque constante la congestion du soie : ce sont la dysenterie et la sièvre intermittente. Nous verrons, en saisant l'histoire de l'hépatite, qu'elle est presque toujours associée à la dysenterie, quel que soit le climat où on l'observe; or, l'hépatite est toujours précédée d'une période congestive. Dans les cas les plus bénins de dysenterie, le soie subit presque toujours le contre-coup de l'assection intestinale; l'hyperémie ne va pa s jusqu'à l'inslammation véritable.

L'intoxication palustre est avec la dysenterie la cause la plus fréquente de la congestion du foie, et ici-encore, pour les formes aiguës de l'impaludisme, nous retrouvons cette sorte de règle que nous avons déjà signalée en parlant des fièvres éruptives. C'est dans les fièvres pernicieuses, là où l'agent toxique paraît agir avec le plus de virulence, que la congestion hépatique est la plus intense. C'est même, cliniquement, un très-bon moyen de reconnaître un accès pernicieux apoplectiforme d'avec une lésion encéphalique; dans le premier cas, outre la température très-élevée de la peau, l'augmentation de volume du foie montre bien qu'il ne s'agit pas d'une attaque d'apoplexie ordinaire, et met sur la voie du diagnostic. Dans les pays tropicaux, les formes graves de l'intoxication paludéenne ont toujours leurs manifestations hépatiques, au point qu'elles constituent un groupe à part, connu sous le nom de fièvres bilieuses rémittentes ou hématuriques. Or, la congestion hépatique atteint dans ces formes une intensité véritablement excessive, et devient le phénomène prédominant par l'ictère qu'elle détermine et l'abondance de la sécrétion biliaire.

Dans nos climats, nous n'observons guère, sauf accidentellement dans les départements méditerranéens, ces congestions aigues et rapides du soie d'origine palustre. Mais par contre, rien n'est malheureusement plus commun que de voir l'impaludisme chronique donner lieu à des hyperémies latentes de l'appareil spléno-liépatique. Dans la Bresse, la Sologne, le Limousin, une partie de la Bretagne, la Corse, des populations entières présentent à l'état endémique cette augmentation de volume du foie et de la rate qui est la conséquence d'une congestion chronique. Et pour arriver à ces altérations organiques, il n'est pas nécessaire d'avoir passé par une longue période d'accès fébriles intermittents. La congestion du foie se produit d'une façon absolument insensible, sans le moindre mouvement de sièvre, et par le seul fait du séjour dans des pays où règne la malaria. Habituellement, dans ces conditions, la tuméfaction de la rate prédomine sur celle du foie; mais cette règle offre des exceptions. Chez certains malades, la rate est peu tuméfiée, tandis que le foie est considérablement augmenté de volume, du fait seul de l'impaludisme. Il n'est pas rare alors de constater pour ainsi dire la preuve originelle de cet état morbide par la présence d'exacerbations périodiques dans l'état de fluxion du foie. Mais, ainsi que le fait remarquer à juste titre M. J. Simon, ces sortes d'accès palustres larvés échappent facilement à l'observation, et il faut savoir les chercher pour les découvrir, au milieu des phénomènes gastro-intestinaux qui constituent les symptômes prédominants. Aussi, dans la grande majorité des cas, lorsque l'on constate une hyperémie chronique du foic et de la rate survenue

sans cause appréciable, il y a de grandes chances pour que la lésion tienne à la malaria, et l'on doit toujours recourir, comme pierre de touche, à l'administration du sulfate de quinine.

Ce que nous constatons dans les maladies infectieuses, soit aiguës, soit chroniques, d'origine spontanée, devient bien plus manifeste dans les cas d'empoisonnements provoqués ou accidentels. La congestion du foie est encore un élément secondaire fréquent de ces intoxications, surtout lorsqu'elles se traduisent par une altération profonde des globules du sang. Le type de ces empoisonnements est celui par la vapeur de charbon, ou par l'oxyde de carbone. La congestion du foie, dans ces circonstances, devient rapidement excessive, au fur et à mesure que l'asphyxie se prononce davantage. Dans l'empoisonnement par l'acide phénique, il en est de même, ainsi qu'il résulte des recherches récentes de M. Ferrand. Or, il est presque certain que c'est en détruisant les globules du sang que cet agent est toxique. Enfin, l'empoisonnement par le phosphore, qui donne lieu à une destruction rapide et totale du foie, avec tous les symptômes de l'ictère grave, commence toujours par de la congestion hépatique, et c'est le phénomène prédominant de la maladie pendant sa première période. Il serait facile de multiplier les exemples de ce genre.

Certaines dyscrasies sanguines entraînent l'hyperémie du soie, peut-être en vertu d'un mécanisme analogue. Telles sont, par exemple, le diabète et la leucocythémie, où il est de règle de constater une énorme augmentation de volume du soie et de la rate. Sans doute on peut voir dans cette congestion le résultat de la gêne mécanique de la circulation-porte, puisqu'on sait, depuis les recherches de MM. Ollivier et Ranvier, qu'il se fait dans l'intérieur des vaisseaux hépatiques des thromboses par accumulation des globules blancs. Mais il saut évidemment invoquer aussi une cause générale, qui est vraisemblablement l'altération du sang. De même dans le scorbut, le purpura, l'hémophilie, la congestion de tous les viscères, et particulièrement celle du soie, s'observe d'une saçon presque constante.

Les diathèses, elles aussi, ont pour la plupart leurs manisestations congestives vers le soie, mais non de la même manière. Nous avons apprécié déjà, en parlant de l'étiologie générale des affections du soie, quelle part d'influence revient à la prédisposition diathésique dans l'évolution des accidents hépatiques. Nous ne serons ici que rappeler les principaux points de cette étude, en les appliquant spécialement à la congestion.

La goutte est de toutes les diathèses celle qui retentit le plus fréquemment sur le foie. La congestion de cet organe se montre souvent comme phénomène prémonitoire de l'accès, ainsi qu'il ressort des recherches de Scudamore, de Gairdner, de Galtier-Boissière. D'autres fois, c'est à la période d'état de la crise couteuse que le foie subit un gonflement appréciable. Enfin, il ne semble guère douteux, qu'en dehors de toute fluxion articulaire, la goutte puisse se porter d'emblée sur le foie, et y déterminer une congestion active. M. Jules Simon a publié (loc. cit., p. 68) l'histoire pleine d'intérêt d'un de ses clients qui, goutteux depuis dix ans, avait vu disparaître les manifestations aiguës vers les orteils, lesquelles avaient été remplacées par des accès analogues à de la gastralgie ou à des coliques hépatiques. Pendant l'accès, le foie devenait gros, dur et douloureux, puis tout rentrait graduellement dans l'ordre. Il semble donc que la goutte viscérale puisse porter son action sur le foie, comme sur les autres organes, bien que l'interprétation de ces faits soit toujours difficile. En

esset, la plupart de ces malades, adonnés à la bonne chère et menant une vie sédentaire, se trouvent dans les conditions qui savorisent la lithiase biliaire, et l'on peut souvent se demander si ces accès de goutte hépatique ne sont pas des coliques calculeuses.

Les autres diathèses semblent n'exercer sur le foie qu'une influence secondaire. La plupart des rhumatisants n'ont pas le foie gros, et même dans le cours des rhumatismes aigus, intenses et généralisés, il est rare de constater l'hyperémie de la glande. De la même façon, les maladies constitutionnelles, telles que la scrofule et la syphilis, se compliquent parfois de congestion hépatique, mais c'est alors par un mécanisme indirect. Dans le premier cas, il s'agit presque toujours d'une stéatose du foie commençante; dans le second, d'une altération fonctionnelle consécutive à du catarrhe gastro-intestinal. Il faut évidemment distinguer de cette hyperémie du foie, pendant la période secondaire de la syphilis, celle qui survient tardivement comme manifestation tertiaire, et qui est une hépatite chronique véritable. Son histoire fera l'objet d'un chapitre spécial.

d. Congestions du soie supplémentaires. Resteraient encore à étudier, pour achever cette longue énumération des variétés de congestion hépatique, celles qui surviennent spontanément à l'occasion d'une fluxion habituelle. Mais sur ce point les connaissances que nous possédons sont véritablement minimes.

Ce qui semble le moins problématique, c'est qu'il existe véritablement, au moment des époques menstruelles, un molimen congestif dont le soie, tout comme les autres viscères, est le siége. Cette fluxion, qui se traduit d'habitude par un sentiment de pesanteur de l'hypochondre droit, souvent peu appréciable, devient évidente en cas de lésion antérieure du foie, quand il existe un calcul biliaire, par exemple. La poussée congestive et douloureuse se fait alors presque toujours au moment des règles. D'autres fois, c'est quand l'écoulement utérin se supprime que les accidents se produisent; mais alors ils se présentent avec les caractères d'un flux simultané vers le foie et le poumon droit, avec des allures complexes. Nous avons récemment observé dans le service de M. Potain une malade de ce genre. Après une suppression brusque des règles, elle avait été prise de douleurs dans la région hépatique, de vomissements bilieux et de subictère ; elle arrivait avec de la dyspnée et un malaise extrême. L'examen attentif de la malade montra que la lésion prédominante était la congestion de la base du poumon droit, avec un peu d'augmentation du volume du foie; les phénomènes douloureux étaient produits par l'irritation de la séreuse pleurale et du péritoine sous-diaphragmatique.

De même, pendant la période de la ménopause, il n'est pas exceptionnel d'observer parfois des congestions passagères du foie qu'il est difficile de rapporter à une autre cause, mais rien n'est connu d'une façon précise sur les conditions

physiologiques qui amènent ces hyperémies.

On a également signalé des cas où un écoulement hémorihoïdaire supprimé aurait été remplacé par des phénomènes de fluxion hépatique. Ces faits sont fort douteux, et la plupart remontent à une époque où la théorie tenait en médecine plus de place que l'observation. En admettant la chose comme exacte, il resterait encore à l'interpréter, il est vraisemblable que beaucoup de ces cas sont des histoires de goutteux ayant en autrefois des hémorrhoïdes, et finissant par avoir des manifestations viscérales; ou encore d'anciens arthritiques atteints ultérieurement de calculs biliaires. Il faut donc n'accepter qu'avec beaucoup de

réserve, en clinique, l'hypothèse d'une congestion du soie supplémentaire, et seulement par exclusion, après avoir éliminé toutes les autres causes d'hyperémie hépatique.

ANATONIE PATHOLOGIQUE. Les lésions par lesquelles se traduit la congestion du foie sont variables suivant que l'hyperémie est ancienne ou récente, et aussi suivant la cause qui lui a donné naissance.

Lorsqu'il s'agit d'un malade ayant succombé à une assection cardiaque, les caractères anatomiques sont des plus évidents. Tout l'organe paraît uniformément augmenté de volume; il a conservé sa forme et sa consistance normales, mais les bords en sont arrondis et présentent une surface mousse. La capsule de Glisson est lisse et comme distendue; au-dessous d'elle, par transparence, on voit les lobules qui paraissent plus gros qu'à l'état physiologique, et qui dessinent des marbrures analogues à l'aspect de certaines granits. Sur une coupe, cette apparence spéciale est bien plus caractéristique. Le mélange des deux teintes jaune et rouge forme une opposition bien tranchée. Une sois la surface de section lavée du sang qui s'échappe de toutes les veines béantes, il est facile de voir que chaque lobule, hypertrophié, se présente avec l'exagération de ses caractères normaux; à la périphérie il osfre une teinte jaunâtre, qui va s'atténuant insensiblement vers le centre; celui-ci est rouge, violacé, et manisestement injecté de sang au niveau de la veine centrale intralobulaire. Même le sang enlevé par lavage, il reste, au centre du lobule, une coloration plus toncée, grise ou ardoisée, qui tranche sur la zone jaunâtre de la périphérie de l'organe. C'est cette altération qui constitue ce que l'on a appelé le foie muscade.

Pendant longtemps, les connaissances des anatomo-pathologistes se sont bornées à ces caractères extérieurs, et la distribution des parties rouges et grises des îlots hépatiques avait sait admettre par quelques anatomistes, notamment par Andral, l'existence normale de deux substances dissérentes dans le soie. Aujourd'hui, le microscope a permis de suivre tous les degrés de la lésion, depuis les premiers indices de la congestion jusqu'à la disparition presque complète du lobule, et l'on sait que l'apparence granitée tient à l'inégale répartition de l'élément vasculaire par rapport à l'élément cellulaire. Comme l'a sait judicieusement remarquer Wickham Legg (On the Histology of the so called Nutmeg Liver, in The Lancet, 15 mai 1875, et Medico-Chir. Transact., p. 345, vol. LVHI), le foie cardiaque n'est que l'exagération d'une apparence physiologique. Que l'on sacrisse un animal en pleine santé, son soie paraîtra uniformément coloré en rouge brun immédiatement après la mort; mais au bout de quelques heures, la périphérie des lobules hépatiques est devenue pâle, parce que les vaisseaux capillaires se sont débarrassés de leur contenu sanguin; au contraire, la veine entrale paraît plus volumineuse et comme distendue par le sang. Or, toutes les sois que la glande hépatique se congestionne, c'est aux dépens des radicules des veines hépatiques, qui subissent une dilatation considérable. Dans les premiers stades de l'hyperémie aiguë, la couleur centrale du lobule apparaît d'un brun rouge sombre, tandis que la périphérie est d'un brun clair; l'hyperémie est-elle considérable, la partie centrale devient presque noirâtre et présente souvent des caillots, tandis que la périphérie garde sa teinte brune.

Ces divers degrés dans la congestion, déjà parsaitement indiqués par Kiernan dès 1833 (Transact. of the Roy. Society, 1853), sont rendus plus évidents encore au moyen de l'investigation microscopique. Lorsque l'on examine un soie durci

préalablement par l'acide chromique ou par l'alcool concentré, voici ce que l'on observe:

Au centre de la partie rouge du lobule hépatique se voit la veine centrale trèsdilatée, souvent un peu épaissie, toujours gorgée de sang. Tout autour du vaisseau rayonnent de nombreux capillaires, infiniment plus larges qu'à l'état normal, et qui forment comme un vaste lacis érectile au milieu duquel sont disséminées les cellules glandulaires. Ce réseau de capillaires se continue ainsi jusqu'à la périphérie du lobule, mais en diminuant insensiblement de calibre, en sorte qu'au voisinage de l'abouchement des vaisseaux extra-lobulaires ils ont à peu près leur volume et leur apparence normale.

Dans ce premier degré de l'hyperémie hépatique, les cellules du foie ne sont pas détruites; elles sont cependant déjà manifestement altérées. Au voisinage de la veine centrale, là où elles éprouvent de la part des capillaires une pression plus considérable, on les trouve aplaties, déformées, presque méconnaissables. Leur noyau se conserve encore, mais le protoplasma est devenu granuleux, et M. Vulpian a montré que dès cette période il était souvent infiltré de pigment, parfois même de cristaux d'hématoïdine (Sur les causes de l'aspect qui a fait croire à la présence de deux substances différentes dans le foie; in Mém. de la Soc. de biolog., 1858, p. 145). A la périphérie, au contraire, les cellules ont plutôt augmenté de volume, mais, par suite des mauvaises conditions de nutrition auxquelles elles sont soumises, elles commencent déjà à devenir adipeuses, et s'infiltrent de petites granulations graisseuses.

Dans les formes invétérées de congestion hépatique, les mêmes lésions se retrouvent, mais bien autrement accusées. La veine centrale est énorme; facilement visible à l'œil nu, elle occupe, à elle seule, un quart du diamètre total du lobule; sa paroi est épaissie et entourée d'une zone de tissu conjonctif de nouvelle formation. Les capillaires immédiatement contigus, distendus outre mesure, sont devenus irréguliers, et se présentent, à la coupe, avec l'aspect lacunaire d'un tissu érectile; les cellules du foie qui les séparaient encore dans les formes précédentes ont absolument disparu, ou ne se montrent plus que sous l'aspect de noyaux isolés, appliqués de distance en distance contre les travées fibreuses du lobule; les parois des capillaires se trouvent ainsi placées au contact les unes des autres, et ne sont plus séparées que par un peu de tissu conjonctif. Il en résulte une apparence tout à fait analogue à celle des angiomes caverneux.

Pendant que le centre du lobule se convertit ainsi en une sorte de tissu vasculaire, la périphérie subit des altérations régressives. Les cellules du foie sont devenues toutes graisseuses, et s'infiltrent, non plus de fines granulations, mais bien de grosses gouttelettes adipeuses, qui masquent le noyau de la plupart d'entre elles. Au point de vue fonctionnel, cette stéatose équivaut presque à l'atrophie des cellules centrales; toutefois il est rare que, même dans les cas de foie muscade très-prononcés, il ne persiste pas à la périphérie des lobules quelques groupes de cellules à peu près intactes. D'après Wickham Legg même, l'infiltration graisseuse des cellules périphériques serait beaucoup moins fréquente qu'on ne le croit habituellement, et au delà de la zone moyenne du lobule, les éléments cellulaires seraient presque exclusivement granuleux, mais non adipeux.

Les divergences entre les micrographes sont bien plus considérables, lorsqu'il s'agit de préciser la part que prend à la dégénérescence du soie le tissu con-

jonctif intra et circumlobulaire. Dans les cas de congestion hépatique invétérée, il est incontestable qu'à la longue le foie d'abord hypertrophié se rétracte et se rapetisse. Il devient même un peu granuleux à sa surface, et la capsule de Glisson s'épaissit notablement. Or, cette lésion a été considérée, tantôt comme une espèce de cirrhose spéciale d'origine cardiaque, tantôt comme une altération particulière n'ayant rien de commun avec l'hépatite interstitielle. C'est là un point assez important pour nécessiter quelques détails, car il touche essentiellement à une question de doctrine, celle de la cirrhose cardiaque.

Les premiers auteurs qui se sont occupés de l'anatomie pathologique de la cirrhose, comme Becquerel et Förster, ont confondu le foie cardiaque atrophique avec la véritable cirrhose alcoolique. C'est Budd qui le premier fit la distinction de ces deux altérations, et depuis, la plupart des auteurs ont en effet considéré le foie muscade comme une lésion spéciale. Mais les variations commencent dès qu'il s'agit de préciser les modifications du tissu conjonctif interstitiel. Handfield Jones, en 1848 (Medic. Times and Gaz., VII, p. 1033), avait bien vu que le foie muscade n'aboutit jamais à la cirrhose atrophique, mais il avait admis qu'il se fait simultanément, dans ces circonstances, un exsudat interstitiel avec transformation fibreuse de la membrane d'enveloppe du lobule. Plus tard, Liebermeister, dans son traité des maladies du foie, est arrivé au même résultat (Beitrage zur path. Anat. und Klin. der Leberkrankheiten. Tubingen, 1864, p. 77), et Green, revenant sur la question, admet que l'existence d'une sorte de sclérose périlobulaire est un fait absolument constant (An Introduction to Path. and Morbid Anatomy. London, 1871, p. 244).

Dans son récent travail sur l'histologie du foie muscade, Wickham Legg se range à une opinion à peu près semblable. Ses recherches spéciales ont porté sur vingt soies. Constamment il a trouvé qu'au centre du lobule il ne se saisait aucune production nouvelle de tissu conjonctif, à part un peu d'épaississement de la tunique externe de la veine centrale. Il n'admet donc pas la prolifération conjonctive interstitielle intra-lobulaire que Virchow et Frerichs avaient cru voir; pour lui, les noyaux que l'on trouve dans l'intervalle des capillaires dilatés n'appartiennent pas à du tissu embryonnaire, mais sont le vestige des cellules hépatiques atrophiées. Par contre, il a presque constamment trouvé une hypergénèse du tissu conjonctif dans l'intervalle des lobules, altération assez analogue à celle qui se rencontre dans le premier degré de la cirrhose atrophique, et ce serait à cette cause que serait dù le durcissement et l'atrophie apparente du foie muscade quand la lésion est avancée. Pourtant il ne faudrait pas conclure de ces résultats que le foie muscade n'est que le premier degré de la cirrhose atrophique. MM. Cornil et Ranvier, qui ont étudié la question avec soin, s'élèvent formellement contre toute assimilation entre ces deux lésions (Manuel d'histologie, p. 885). Pour eux, l'existence d'une prolifération circum lobulaire est exceptionnelle, et dans les cas où ils ont pu en surprendre des traces, il s'agissait d'îlots de sclérose localisés autour des rameaux périphériques de la veine porte, empiétant même sur certaines branches intralobulaires, mais n'entourant jamais le lobule dans son ensemble, comme cela se voit toujours dès les premières périodes de la cirrhose atrophique.

En somme, si l'on cherche à se faire une idée exacte des lésions microscopiques du foie cardiaque, il n'est pas douteux que le caractère dominant de l'altération lobulaire soit la dilatation de la veine intra-hépatique et du réseau capillaire central, qui entraîne, comme conséquence, la destruction des cellules

du soie dans la zone intérieure du lobule, et leur dégénérescence granuleuse à la périphérie. Dans certains cas, mais non dans tous, il s'y joint une irritation chronique du tissu conjonctif interstitiel, se faisant sur certains points déterminés, au voisinage des radicules de la veine porte; par ce côté seulement le soie muscade se rapproche de l'hépatite interstitielle, mais jusqu'ici rien ne prouve qu'il puisse aboutir à la véritable cirrhose atrophique.

L'étude des canalicules biliaires dans ces formes de congestion chronique n'a pas été faite suffisamment pour qu'on puisse énoncer aucun résultat certain. Ce que l'on sait, c'est que le cours de la bile ne paraît pas entravé, même dans des cas où l'affection cardiaque est ancienne et a déterminé des lésions hépatiques profondes. Il est probable cependant que la bile est altérée soit en quantité, soit en qualité : certaines analyses de Lehmann tendraient à le faire croire. Cet auteur a trouvé en effet, dans dix-huit cas de foie cardiaque, douze fois la bile mélangée à une assez forte proportion d'albumine (Centralblatt, 1867, p. 712), circonstance qui s'explique d'ailleurs naturellement par la transsudation du sérum sanguin à travers les capillaires biliaires du lobule.

Les altérations que nous venons de passer en revue sont celles de la congestion passive qui atteint le foie chez les cardiaques. Il n'est pas démontré que dans toutes les formes de congestion, même chronique, les désordres anatomiques soient identiques. Nous connaissons mal, en réalité, les congestions spontanées du foie qui précèdent l'hépatite des pays chauds, et les congestions secondaires survenant dans le cours des états graves. Ces dernières ont été cependant étudiées, et consistent surtout dans l'engorgement du système veineux hépatique, avec dégénérescence granuleuse et stéatose diffuse des cellules glandulaires. Mais comme il s'agit presque toujours d'un processus aigu, l'altération des cellules parenchymateuses n'est pas circonscrite au centre du lobule, et tout l'organe paraît uniformément rouge, gorgé de sang, au lieu d'offrir l'aspect granité du foie muscade.

Lorsque la congestion du foie est liée à la malaria, elle entraîne quelques lésions secondaires spéciales qui sont presque caractéristiques, et ont valu à cette altération le nom de foie pigmenté. La teinte de l'organe est d'un gris d'acier, parfois presque noirâtre. A l'œil nu, on reconnaît sur une coupe de la glande que le centre des lobules est de même couleur sombre, et que chaque acinus est entouré d'un cercle noirâtre : d'autres fois, l'aspect ardoisé est plus uniforme, et les amas pigmentaires semblent répartis également dans tonte l'épaisseur du lobule.

Les auteurs qui ont étudié microscopiquement cette lésion, comme Hesch, Planer (Zeitschr. der Gesellsch. der Ærzte in Wien, 1850-1854), et plus récemment Frerichs (loc. cit., p. 495, 5° éd.), ont donné l'explication de ces diverses apparences. Elles sont dues à l'inégale répartition du pigment, lequel suit les vaisseaux capillaires intra et extra-lobulaires, tantôt prédominant vers le centre, tantôt à la périphérie, souvent distribué également dans toute l'épaisseur de l'acinus. Tout récemment, M. Kelsch a repris l'étude de ces lésions du foie dans la malaria (Anatomie pathol. des maladies palustres; in Archiv. de physiol., 1875, p. 690). Il résulte des recherches de ce laborieux investigateur qu'au fond les caractères anatomiques du foie pigmenté sont presque les mêmes que ceux du foie muscade. Comme chez les cardiaques, la glande, augmentée de volume et gorgée de sang, offre parfois une consistance plus ferme et comme fibreuse. Les cellules hépatiques des lobules sont en général infiltrées de graisse à la

périphérie, et atrophiées au centre, par suite du développement exagéré des capillaires. La différence consiste dans l'aspect de ces derniers vaisseaux, qui sont constamment remplis de pigment aussi bien à la périphérie que dans les parties centrales. Le tissu conjonctif est aussi bien moins souvent intact que dans le foie muscade. Presque toujours il existe de l'hépatite interstitielle et une prolifération d'éléments embryonnaires, ordinairement prédominante dans les espaces interlobulaires, mais pénétrant le long des capillaires, dans l'intérieur même des acini; toutefois, chose remarquable, on ne trouve pas de pigment au niveau des cloisons, et les cellules du foie proprement dites n'en sont pas notablement infiltrées.

Quant aux conduits biliaires, ils sont toujours exempts de pigment, mais distendus par la bile, ainsi que la vésicule. La bile est noire et de couleur foncée dans les formes graves de la malaria, et dans la sièvre pernicieuse elle coule toujours abondamment dans le tube intestinal.

Ainsi le foie pigmenté, dont les auteurs allemands veulent saire une maladie spéciale, n'est qu'une variété de congestion dont l'origine scule est particulière. Ce qui le prouve bien, c'est cette répartition spéciale du pigment le long des rameaux vasculaires de la veine porte, c'est aussi la prédominance des altérations au niveau de la veine centrale intra-lobulaire. Quelle que soit d'ailleurs l'origine du pigment, qu'il provienne de la rate comme le veut Frerichs, ou bien au contraire qu'il soit le résultat d'une destruction globulaire excessive produite par le poison tellurique, le soie n'en est que le dépositaire, et au sond, la lésion est purement congestive. Toutesois, par un processus analogue à celui que nous avons signalé dans la congestion chronique d'origine cardiaque, il se fait à la longue un travail de phlegmasie leute qui donne lieu à la prolifération de la trame conjonctive du parenchyme. Par ce côté encore, le soie mélanémique, distinct dans son essence du soie cirrhotique, s'en rapproche cependant, et finit par acquérir une dureté presque sibreuse. Anatomiquement, il existe donc des transitions insensibles entre la congestion simple de la glande et son irritation chronique, mais la répartition des néoformations conjonctives offre des caractères différents, et nous aurons l'occasion de revenir ultérieurement sur la valeur de cette distribution anatomique dans la classification des cirrhoses.

Nous ne saurions terminer ce chapitre d'anatomie pathologique sans dire quelques mots des lésions viscérales qui accompagnent très-fréquemment la congestion hépatique, et qui peuvent en être regardées comme la conséquence. C'est surtout dans les hyperémies du foie d'origine mécanique que ces désordres sont fréquents. Par le fait de la stase sanguine qui entrave la circulation hépatique, il se produit une augmentation de pression dans tout le système de la veine porte : les vaisseaux gastro-intestinaux sont distendus, la muqueuse du tabe digestif est injectée, et fréquemment il en résulte une hypersécrétion de liquides qui se traduit par de la diarrhée. En même temps la rate se gonsse et acquiert souvent des dimensions considérables par un mécanisme d'ailleurs complexe. Il n'est pas douteux, en esset, qui si la gêne de la circulation porte amène de l'engorgement dans la veine splénique, ce n'est pas la cause unique de la tuméfaction de la rate. Le plus ordinairement, les mêmes influences générales, qui donnent lieu à la congestion hépatique et à l'altération du sang, agissent directement sur la rate, quelquesois même avec plus d'intensité encore. Les fièvres intermittentes, la leucocythémie, en sont la preuve la plus frappante. Nous nous sommes d'ailleurs expliqués déjà sur ce point, en parlant des rapports réciproques des altérations du foie et de la rate (voy. p. 700).

SYMPTÔMES. Les symptômes de la congestion hépatique n'ont pas par cuxmêmes une physionomie propre, toujours reconnaissable, et, comme l'a très-bien dit Annesley, ils ne peuvent guère être séparés de la maladie générale qui leur donne naissance.

a. Congestions du soie secondaires ou passives. Il est des cas où l'hyperémie du soie ne se traduit par aucun trouble sonctionnel; et la plupart du temps c'est ce qui a lieu lorsqu'elle se montre comme complication d'une pyrexie. Ainsi, dans la variole ou la sièvre typhoïde, les signes physiques sournis par l'exploration abdominale montrent seuls que le soie est augmenté de volume; il n'existe ni douleur, ni teinte subictérique, indiquant l'existence de l'altération viscérale.

Le plus souvent, pourtant, la congestion du foie se traduit par des phénomènes plus ou moins accusés, qui ne permettent guère de la méconnaître. Les malades ont une sensation de plénitude et de pesanteur insolite vers l'hypochondre droit, une douleur sourde de la région, parfois des irradiations pénibles vers l'épaule droite. Il n'en faut pas davantage pour faire songer à une complication hépatique, surtout s'il s'y joint un peu de dyspnée habituelle. La plupart des hyperémies chroniques du foie, celles qui surviennent notamment dans le cours de l'impaludisme, ne présentent guère d'autres manifestations.

Dans le cours des affections cardiaques, les troubles hépatiques sont également assez caractéristiques. lci encore, la douleur de l'hypochondre droit est la règle : elle survient toujours à un certain moment de l'évolution des accidents cardiaques, lorsqu'il se produit de l'insuffisance tricuspidienne. Parfois même elle est assez intense pour dominer momentanément la scène morbide : mais alors la congestion n'est pas seule en cause, et il s'y joint de la périhépatite qui provoque une sensibilité excessive de l'hypochondre. Simultanément, la dyspnée est augmentée : les malades ne peuvent faire le moindre effort d'inspiration sans ressentir à la base de la poitrine un point de côté fort pénible, et ces phénomènes s'exagèrent notablement au moment des repas, à cause de la dyspepsie flatulente dont sont tourmentés les malades.

Quelle qu'ait été la cause de la congestion hépatique, c'est à l'exploration directe de l'abdomen qu'il faut recourir pour la reconnaître avec certitude. On constate, en palpant attentivement la région de l'hypochondre droit, que l'organe est plus volumineux qu'à l'état normal, et que son bord tranchant dépasse plus ou moins les fausses côtes. L'application de la main au niveau de la glande détermine ordinairement, de la part du malade, une sensation pénible : mais il ne faut pas compter absolument sur ce signe, car il peut manquer dans des cas de congestion ancienne du foie, lorsque l'augmentation de volume s'est faite lentement et progressivement; et, d'autre part, l'existence d'une douleur provoquée par la pression n'est pas nécessairement la preuve d'une congestion hépatique. La percussion fournit aussi des renseignements précieux; elle montre que, la limite supérieure du foie restant la même, sa limite inférieure s'est abaissée : mais il faut se rappeler que parfois la recherche de la matité est fort difficile, quand il existe beaucoup de météorisme ou de l'ascite, ou encore chez des malades obèses.

Enfin, l'inspection du ventre sussit dans certains cas pour assirmer l'existence de l'hyperémie hépatique. Lorsque cette lésion est portée à un très-haut degré, le soie, augmenté de volume, désorme la partie supérieure de l'abdomen et

détermine une voussure marquée de l'hypochondre droit; les côtes sont rejetées en dehors, et la base de la poitrine paraît bombée et globuleuse. Cela se voit surtout chez les malades atteints d'impaludisme chronique, et la voussure abdominale est alors produite, non-seulement par le foie hypertrophié, mais par la rate augmentée de volume.

Monneret a signalé, dans le cours de ces congestions chroniques du foie, d'origine secondaire, la fréquence des hémorrhagies, et particulièrement de l'épistaxis. Ce n'est pas là un symptôme constant, ni même commun, à ce qu'il semble, car depuis que l'attention a été attirée sur ce point, il n'a guère été publié d'observations qui viennent consirmer la relation pathogénique signalée entre les deux phénomènes. Journellement on voit des malades atteints d'affection cardiaque avec de la congestion hépatique et une teinte subictérique, des palustres arrivés à l'état cachectique, qui ne présentent d'hémorrhagies par aucune voie, bien qu'à priori ils semblent dans les conditions d'hydrémie les plus défavorables. D'autre part, les auteurs qui ont écrit sur les maladies des pays chauds, où la congestion hépatique est si commune, n'ont pas été frappés non plus de la fréquence des hémorrhagies, en tant du moins que maniscetation de l'affection du foie. Nous croyons donc que l'on a exagéré notablement la fréquence des complications hémorrhagiques dans ces circonstances, et c'est là, comme nous le verrons, une dissérence symptomatique assez importante d'avec la cirrhose.

L'ascite n'est pas non plus un symptôme de la congestion hépatique, même lorsque le foie est très-volumineux et qu'il déborde de plusieurs travers de doigts les fausses côtes. L'accumulation de liquide dans la cavité péritonéale ne se rencontre guère que dans les cas où il existe une périhépatite concomitante, et elle est alors le résultat d'une irritation sécrétoire de la séreuse, plutôt que de la gêne de la circulation porte. Aussi est-ce la règle de voir chez les malades atteints d'impaludisme chronique la cavité abdominale tout à sait exempte d'ascite, malgré le volume souvent excessif du foie et de la rate. Pourtant, la congestion hépatique joue un certain rôle dans la production de l'hydropisie, lorsqu'il existe déjà d'autres causes d'ascite : c'est ce qui se voit dans le cours des affections du cœur. Il n'est pas rare de rencontrer des malades chez lesquels les symptômes cardiaques paraissent momentanément calmés, qui n'ont que peu de dyspnée, point de palpitations, aucun ædème des jambes, et qui pourtant ont une grande quantité de liquide dans leur cavité péritonéale. La gêne circulatoire du foie crée dans ces conditions une cause permanente d'hydropisie; peut-être aussi la périhépatite, qui est la conséquence presque inévitable de la stase sanguine intra-hépatique, amène-t-elle une hypersécrétion du liquide péritonéal.

En résumé, nous voyons que la congestion secondaire, liée aux maladies générales ou venant compliquer les affections cardiaques, se traduit par peu de symptômes, et qu'elle mérite bien, sous ce rapport, son nom d'hyperémie passive.

b. Congestion du foie aiguë, primitive. Il n'en est plus de même des cas où la congestion hépatique se fait brusquement, et où elle constitue le phénomène morbide, sinon exclusif, au moins prédominant. C'est ce qui se rencontre dans l'embarras gastrique fébrile de nos climats, et dans l'hépatite au début, telle que l'a décrite le professeur Monneret. Voici quel est le tableau des phénomènes morbides qui se présentent dans ces circonstances.

Le début est brusque. Les malades commencent par éprouver un malaise général, de la courbature, quelques frissons erratiques, de la céphalalgie, parfois des douleurs articulaires. Le soir, ils ont un mouvement fébrile, qui se calme en général vers le matin. En même temps ils éprouvent de l'inappétence, des nausées et une sensation de pesanteur abdominale.

Si l'on examine alors la région du ventre, on la trouve généralement endolorie, sensible à la pression au niveau de l'épigastre, mais le soie n'est pas toujours à cette période augmenté de volume, et l'assection se montre plutôt avec les allures du catarrhe gastrique ordinaire. Mais bientôt apparaît un symptôme qui montre la part que prend le soie aux phénomènes morbides : c'est la teinte subictérique des conjonctives et la coloration des urines.

Dans les formes franches de la congestion hépatique, en esset, il existe ordinairement de l'ictère bilieur, mais la signification exacte de ce symptôme et ses relations pathogéniques avec l'hyperémie du foie sont diversement interprétées. Pour Monneret, ce signe était pathognomonique : « Dans la congestion hépatique non inslammatoire, dit-il, la coloration de la peau en un jaune d'intensité et de nuance variables n'a jamais sait désaut » (Arch. gén. de méd., 1861. p. 549). Cependant on peut faire à cet égard quelques réserves. Si l'on conçoit que dans la congestion du foie les vaisseaux sanguins dilatés viennent comprimer les vaisseaux biliaires et gêner ainsi mécaniquement le cours de la bile, on peut, par contre, assirmer qu'il n'en est pas toujours ainsi. L'ictère vrai manque presque toujours dans l'impaludisme chronique, il est rare dans les congestions d'origine cardiaque, et tout à fait exceptionnel dans le cours des affections pulmonaires comme l'emphysème. Il saut en conclure que la réplétion du foie par le sang, qui existe dans ces dissérents états pathologiques, n'est pas par elle-même une cause suffisante pour produire l'ictère. M. Vulpian va même plus loin, et il pense que, quand l'ictère se produit dans un cas où l'on a constaté de la congestion du foie, il doit y avoir quelque chose de surajouté à l'élément congestif. « Ce quelque chose, dit-il, est soit un catarrhe des voies biliaires, soit un trouble nerveux du travail sécrétoire hépatique, c'est-à-dire une polycholie plus ou moins abondante » (Vulpian, L'École de médecine. ·1874, p. 139).

Inversement, l'ictère catarrhal ne s'accompagne pas nécessairement de la tuméfaction du foie, même quand la coloration jaune des téguments est des plus prononcées. Il est même relativement rare de trouver le foie gros chez les individus atteints d'ictère simple, celui, par exemple, qui succède à un simple embarras gastrique ou à une impression morale.

On doit donc renoncer à établir une corrélation nécessaire entre la congestion du foie et la coloration ictérique; à plus forte raison ne saurait-on faire dater le début de la congestion du foie de l'apparition de l'ictère, comme le voulait Monneret. Les deux phénomènes sont fréquemment associés, parce que le foie s'hyperèmie à l'occasion du catarrhe gastro-intestinal, mais ils ne sont pas nécessairement subordonnés l'un à l'autre.

En est-il de même des troubles gastriques qui si souvent se montrent en même temps que la congestion du foie? La chose est difficile à préciser. Ce qui est vrai cliniquement, c'est que l'inappétence et un certain degré de dyspepsie flatulente sont la règle en pareil cas : or, ces symptômes appartiennent aussi bien aux troubles de la sécrétion gastrique qu'à ceux de la sécrétion biliaire. La pesanteur abdominale, dont se plaignent les malades deux heures environ

après l'heure des repas, est peut-être le symptôme fonctionnel le plus caractéristique de l'altération du foic.

Ce qu'il importe de savoir, surtout au point de vue thérapeutique, c'est qu'il existe des cas où la congestion hépatique paraît simple, dénuée de toute complication gastrique et d'état bilieux. Les malades se plaignent uniquement d'un peu de lourdeur dans la région hépatique, et l'on constate que le soie est augmenté de volume : à part cela, il n'y a point de sièvre, peu ou point d'ictère, la langue est belle et nette. D'autres sois, au contraire, le catarrhe gastrique parait prédominant, et la congestion du foie n'entre plus dans le tableau morbide que comme phénomène accessoire : la langue des malades est saburrale, ils se plaignent d'amertume de la bouche et de nausées; ils ont même parfois des vomissements bilieux : dans ces circonstances, l'ictère, ou tout au moins la teinte subictérique des sclérotiques, s'observe communément. Cet état bilieux appartient fréquemment à la symptomatologie de la congestion hépatique, mais il n'en est pas un élément nécessaire : il se lie très-vraisemblablement à une exagération de la sécrétion biliaire, à une véritable polycholie, plutôt qu'à un catarrhe des canalicules biliaires qu'on n'a jamais vérisié d'une manière bien précise.

Certaines formes graves de la congestion hépatique, tout en offrant la même série de symptômes, se présentent avec un cortége d'accidents beaucoup plus intenses, au point qu'il est à peu près impossible de les distinguer de l'hépatite au début. C'est surtout dans les pays tropicaux que l'on rencontre ces fluxions aigués, qui trop souvent dégénèrent ultérieurement en inflammation véritable. Les malades sont pris brusquement, avec ou sans prodromes, de frissons erratiques, d'un sentiment de courbature excessive: ils sont pâles, anxieux, ont un dégoût profond de la nourriture et une amertume de la bouche insurmontable. Presque immédiatement surviennent des douleurs vives à l'épigastre, une sensation d'oppression permanente et de tension vers l'hypochondre, souvent une douleur à l'épaule droite et de la dyspnée. Tous ces phénomènes augmentent dans les grandes inspirations, ou sous l'influence de la palpation. Le pouls est plein, lent, parfois irrégulier; très-rarement it y a de la fièvre véritable, mais dans quelques cas les pulsations deviennent rapides, avec une forte tension arterielle. Les urines sont rares, troubles et sédimenteuses.

Ce tableau, dont nous empruntons les principaux traits à l'ouvrage d'Annesley, nous montre, amplifiés et aggravés, la plupart des symptômes généraux dont se plaignent les malades. Monneret avait fait déjà la remarque que la congestion du foie, même movennement intense, brise de bonne heure les forces des malades, en sorte qu'il existe un contraste frappant entre leur faiblesse rècle et leur apparence de santé extérieure (loc. cit., p. 554). Dès le début, on constate fréquemment une prostration extrême, hors de proportion avec la physionomie et l'embonpoint des patients, et sans complication fébrile. La céphalalgie et l'insomnie sont constantes, le sommeil souvent interrompu par des rèves pénibles.

La sièvre peut manquer; pourtant dans les sormes accentuées de la congestion, il est rare qu'elle ne survienne pas dès les premiers jours. Elle assecte le type rémittent à exacerbations vespérales, et se caractérise même par de véritables accès pseudo-intermittents, avec srisson initial ordinairement assez court, suivi d'une période de chaleur et d'une sudation abondante. Dans l'intervalle des accès, le pouls est ample, mou, et remarquablement lent; il n'est pas rare

de le voir descendre à 48 ou 50 et alors il est souvent inégal, caractère que Monneret considérait comme spécial au pouls hépatique.

L'examen des urines, dans les dissérentes formes de la congestion du soie, fournit des renseignements utiles. Dans les cas où il existe de la suffusion biliaire, elles sont d'ordinaire foncées et riches en matière colorante de la bile; mais c'est surtout quand l'ictère manque, ainsi que la douleur locale, qu'elles ont de la valeur. Habituellement, en esset, elles sont brunes, analogues à de la bière forte, et elles présentent souvent, à un très-haut degré, les caractères assignés par M. Gubler aux urines hémaphéiques. Or ce signe a une signification considérable et doit, dans les cas douteux, appeler tout de suite l'attention du médecin vers le soie, car nous avons vu qu'il est presque toujours en rapport avec un état de souffrance de l'organe hépatique. Une particularité que l'on rencontre fréquemment dans ces cas de congestion du foie est la suivante. A la période aiguë de l'affection, on a constaté de l'ictère vrai et des urines bilieuses; quelques jours après, l'ictère a disparu, mais les urines, en apparence, n'ont pas changé; elles sont toujours très-brunes et tachent fortement le linge. Pourtant, l'acide nitrique n'y révèle plus aucune trace de pigment biliaire. Cet état de choses correspond à ce que les Anglais appellent la torpeur du foie, période intermédiaire entre l'état de maladie et le retour des fonctions de l'organe, pendant laquelle la sécrétion de la bile se fait encore d'une façon insuffisante, et qui se traduit par la persistance de l'inappétence et la lenteur des digestions.

MARCHE. DURÉE. TERMINAISON. La congestion hépatique n'est pas une affection réglée, dont les diverses périodes se succèdent dans un ordre invariable. Même en ne tenant pas compte de tous les cas où l'hyperémie est secondaire, et liée par conséquent aux fluctuations de la maladie principale, il est rare de constater une évolution régulière des symptômes. Cela se comprend, si l'on réfléchit que ceux-ci font toujours plus ou moins partie de cette affection complexe qui constitue l'embarras gastrique, où tantôt l'élément gastro-intestinal, tantôt l'élément hépatique prédomine.

Ordinairement, la congestion du foie idiopathique a une marche assez rapide. Après quelques jours de prodromes, elle s'accroît, et atteint sa période d'état au bout d'une semaine environ; puis elle décroît, mais irrégulièrement; il est commun de voir se produire des rechutes au moment où le malade semble entrer en convalescence. Les digestions restent pénibles, l'appétit capricieux; les forces reviennent lentement; en un mot, l'état général reste médiocre, longtemps après que les signes locaux de l'augmentation de volume du foie ne sont plus constatables. Dans ces conditions, la moindre circonstance occasionnelle, un excès de boisson, un écart de régime, réveille l'affection primitive et devient le point de départ d'une poussée aigue nouvelle ; si ces accidents se répètent, il en résulte pour la glande hépatique une extrême susceptibilité, et une tendance à l'hyperémie qui peut amener ultérieurement des complications inflammaloires. Bon nombre de cirrhoses, dans nos climats, sont ainsi précédées d'une série de congestions passagères, et dans les pays chauds, l'hépatite suppurative est ordinairement la conséquence d'un état congestif habituel de l'organe.

On peut également se demander si ces hyperémies répétées ne sont pas susceptibles de provoquer des affections organiques du foie, et de prédisposer au cancer. Jusqu'ici les faits ne paraissent pas justifier cette opinion, et nous verrons en faisant l'histoire du cancer hépatique que cette influence étiologique douteuse. Néanmoins c'est là un point qui mériterait d'être étudié à

A la période aiguë, la congestion active du foie ressemble à s'y re à ces formes atténuées de l'hépatite subaiguë que nous étudierons ment et qu'a décrites M. Monneret. Dans les deux cas, il y a des proagues de malaise général, de la céphalalgie, des nausées, de l'inappée teinte subictérique des téguments, et l'on constate que le foie est de volume. Enfin les signes généraux sont les mêmes dans les deux , car il y a fréquemment de la fièvre dans l'hyperémie non inflammar contre, elle peut manquer dans l'hépatite circonscrite? A vrai dire, il c aucun moyen de discerner si l'on a affaire à une simple congestion, véritable phlegmasie; l'évolution de la maladie et la marche des acciivent seules éclaireir le diagnostie. Dans l'hépatite vraie, en effet, outre tômes généraux qui sont plus graves et la sièvre plus intense, la dimie volume du foie se produit fort lentement, tandis que dans l'hyperée les dimensions de l'organe se modifient notablement d'un jour à ous l'insuence du traitement. On ne saurait pourtant compter absolur ce signe différentiel, car il y a certains états congestifs essentiellement où le retour du soie à son volume normal ne s'effectue qu'avec beaue lenteur; en sorte que ce signe n'a pas toute la valeur que lui croyait et. Cliniquement, il faut en conclure que la nuance qui sépare la coninslammatoire de l'hépatite est souvent inperceptible; et c'est là ce qui : comment certains médecins ne voient que de la congestion, là où les egardent la phlegmasie hépatique comme commune. Nous reviendrons s sur cette discussion à propos des formes de l'hépatite suppurative. st pas non plus toujours facile de reconnaître la congestion du foie in embarras gastrique avec ictère catarrhal, parce que les deux affecexistent fréquenment, et que la douleur à la région épigastrique se e dans l'un et l'autre cas. La palpation et la percussion fournissent sculs éléments du diagnostic; il faut y joindre également la marche ite de la sièvre et même quelquesois les retours périodiques des accès, e voient guère dans le catarrhe gastrique, sauf chez les individus atteints rement de sièvres intermittentes. lei encore, il s'agit moins de diagnostiux maladies essentiellement différentes que d'établir la part qui revient dans le tableau des accidents ; car s'il existe des ictères sans hyperémie ie, et des hyperémies sans ictère, très-souvent, il faut bien le dire, : états morbides se trouvent associés.

ngestion, arrivée à la période chronique, donne lieu parfois à des diffie diagnostic réelles. De même que les formes aigues confinent à cerariétés d'hépatite, de même la cirrhose hypertrophique peut être prise état congestif habituel de l'organe, ou réciproquement. Nous aurons de développer ultérieurement les caractères différentiels de ces deux es; qu'il nous suffise d'indiquer dès à présent que l'augmentation de de la rate, la teinte subictérique, la longue durée des accidents, militot en faveur de cette variété de cirrhose.

res fois, c'est avec des modifications plus prosondes du parenchyme se que la confusion est possible. L'hypertrophie du foie, la stéatose de ne, l'état amyloïde surtout, donnent lieu à des augmentations de volume ande qui se compliquent sans doute d'hyperémie, mais qui en dissèrent

par leur durcté et la consistance toute spéciale du foie sous la main que l'explore. Mais il est souvent fort dissicile de reconnaître nettement si le soie est insiltré de produits de néosormation, ou s'il est simplement congestionné, et le diagnostic, dans ces circonstances, dépend surtout des circonstances étiologiques qui ont amené le développement de la maladie et de la marche des accidents.

Paosostic. Est-il nécessaire d'insister sur la variabilité considérable du pronostic? Par elle-même, la congestion hépatique n'a qu'une valeur relative; sa gravité dépend tout entière de la maladie qu'elle complique ou dont elle est le symptôme. Dans le cours des affections cardiaques, c'est toujours une circonstance sàcheuse de voir le soie s'hyperémier, parce que les digestions, déjà altéries du fait de la maladie du cœur, se sont de plus en plus mal. Chez les alcooliques, des hyperémies répétées ont également une signification sérieuse, parce qu'elles constituent le premier degré d'une évolution pathologique qui aboutit trop souvent à la cirrhose. Ensin, dans les pays chauds, toute sluxion sanguine vers le soie doit inspirer de l'inquiétude, et commander une thérapeutique active, parce que c'est ainsi que commencent les hépatites suppurées dont on ne peut pas toujours enrayer les progrès, même en intervenant dès le début.

Par contre, on portera un pronostic favorable, si l'état général se maintient bon, si la sièvre est peu intense, et si la congestion semble ne se relier à aucune insluence diathésique ou constitutionnelle. Heureusement, dans la plupart des cas il en est ainsi, et toutes les hyperémies qui surviennent à l'occasion de troubles digestifs, d'écarts de régime, d'émotions morales, d'une cause occasionnelle telle que le resroidissement, se terminent d'ordinaire au bout d'une ou deux semaines sans entraîner des conséquences sacheuses.

Une exception doit ici être indiquée : c'est relativement à la congestion liée à la malaria. Lorsque l'assection est récente, il est en général facile de modifier l'état du soie; mais quand l'impaludisme est invétéré, la glande arrive à n'être plus seulement hyperémiée, mais indurée et comme sibreuse. Dans ce cas, le pronostic est beaucoup plus sérieux; toutesois, bien qu'on ne puisse espérer voir le soie revenir absolument à ses dimensions primitives, on doit compter sur une diminution de volume notable, si l'on applique un traitement approprié.

TRAITEMENT. Il est indispensable, avant d'énumérer les divers moyens dont nous disposons pour combattre la congestion du foie, d'établir une première distinction fondamentale, suivant que l'on a affaire à une congestion aigué ou chronique.

a. Traitement de la congestion aiguë. S'il y a souvent dans le diagnostic de cet état morbide quelques incertitudes, elles n'ont pas heureusement de conséquences sacheuses au point de vue de la détermination à suivre, et presque toujours les indications thérapeutiques se posent nettement.

Dans les formes atténuées de l'hyperémie, lorsque tout se borne à une douleur sourde et une légère tension de l'hypochondre droit, sans complication fébrile franche et sans embarras gastrique, il suffit en général d'une dérivation locale vers l'intestin pour faire disparaître la fluxion hépatique. Un purgatif salin, répété plusieurs jours de suite à doses graduellement décroissantes, produit presque toujours les meilleurs effets, en amenant une spoliation séreuse et consécutivement un dégorgement de l'organe. De grands lavements d'eau froide d'un à deux litres, administrés quotidiennement, remplissent le même but et sont suer la bile avec abondance dans le tube intestinal. Simultanément, on appliquera des cataplasmes sur l'abdomen, ou encore des somentations émollientes sur l'hypochondre droit. Quelques boissons alcalines ou légèrement laxatives achèveront la guérison.

Lorsque la congestion s'accompagne d'ictère, de nausées, de vomissements, que la langue est sale et saburrale, la bouche amère, bref, quand existent les signes d'un état bilieux prononcé, c'est aux vomitifs qu'il faut avoir recours. Parammes de poudre d'ipéca sont alors plus efficaces que les purgatifs pour lécongestionner le foie. On se trouvera bien également de prescrire aux malades les bains simples, ou additionnés de 100 à 150 grammes de sous-carbonate de soude, et comme dans le cas précédent, de tenir appliqués de grands cataplasmes sur la région du foie. Si néanmoins la douleur locale persiste, malgré cette médication, et que le foie reste gros, il serait indiqué d'appliquer sur la région hépatique cinq ou six ventouses scarifiées, ou bien un vésicatoire.

C'est aux émissions sanguines qu'il faut s'adresser d'abord lorsque la congestion hépatique affecte une marche aiguë et des allures franchement inflamnatoires. Ces cas, qui se traduisent cliniquement par l'endolorissement de l'hycochondre, la chaleur de la peau, la céphalalgie souvent intense, la dureté et la
ension du pouls, sont justiciables de la méthode spoliative. On appliquera donc
sans hésiter, au point où la douleur est la plus vive, de six à dix ventouses scarifiées, ou une dizaine de sangsues : c'est la façon la plus rapide et la plus sûre de
faire disparaître la souffrance de l'organe et d'amener une déplétion efficace. On
pourra également agir sur les origines de la veine porte, et appliquer les sangsues
au pourtour de l'anus; cette pratique amène les meilleurs résultats. Simultanément, il sera utile d'agir sur l'intestin, au moyen de purgatifs répétés le lendemain des émissions sanguines. Le malade sera tenu à la diète; on lui donnera
des boissons acidules et rafraîchissantes, du lait coupé avec de l'eau de Vichy, du
bouillon froid dégraissé, et, sous l'influence de ce régime, on verra rapidement la
douleur disparaître et le foie reprendre son volume normal.

Il arrive fréquemment qu'à la suite de la période aiguë les malades conservent encore certains troubles fonctionnels persistants, de la pesanteur abdominale, des tiraillements d'estomac, des digestions lentes et difficiles. Dans ces cas, on cherchera à stimuler les fonctions digestives et à combattre la paresse de l'estomac; les préparations de pepsine et de pancréatine, les amers, la noix vomique, trouveront utilement leur application. Il sera bon également de faire prendre aux malades une eau minérale d'une digestion facile, telle que l'eau de Vals, de Vichy, de Soultzmatt ou d'Orezza, s'il existe un état anémique prononcé. Que si les phénomènes de la dyspepsie flatulente prédominent, les poudres absorbantes, la magnésie, le charbon, une très-petite dose de bioxyde de manganèse, suivant le précepte de M. Potain, les font ordinairement disparaître. Pendant toute cette période, il sera indiqué, de temps à autre, de recourir aux purgatifs salins, mais à petites doses, pour ne pas fatiguer l'estomac.

b. Traitement de la congestion chronique. Les indications thérapeutiques sont souvent moins nettes pour la congestion chronique que pour les formes aigués, et il faut avant tout tenir compte des circonstances étiologiques. Ainsi, chez les malades atteints d'affections cardiaques, la digitale est souvent le meilleur moyen de remédier à la complication hépatique, parce qu'en redonnant de l'énergie à la contraction cardiaque elle élève la pression dans le système artériel et diminue d'autant la congestion veineuse. Mais lorsque la digitale est inefficace, ou qu'elle n'est plus tolérée, il devient souvent fort difficile de remédier à l'hyperémie du foie. On s trouvera bien alors d'insister sur les révulsifs locaux,

tels que les ventouses sèches et surtout les vésicatoires; ces derniers sont disparaître très-essicacement les douleurs, souvent sont pénibles, que causent la distension du soie et la périhépatite concomitante. Les boissons diurétiques, l'oxymel scillitique, les purgatifs répétés, notamment les drastiques, comme l'eau-de-vie allemande, amènent également un dégorgement de la glande; mais il saut en surveiller avec beaucoup de soins l'emploi, de peur d'amener une spoliation trop considérable.

Quand la congestion est d'origine palustre, les moyens de traitement sont plus esficaces et l'on peut arriver à des guérisons presque complètes. On commencera toujours par donner du sulfate de quinine, si la santé générale n'est pas trop détériorée, et que l'état cachectique ne soit pas constitué: mais on suspendra ce traitement, pour peu qu'il se produise des signes de fatigue de l'estomac ou des troubles circulatoires encéphaliques. C'est surtout l'hydrothérapie qui produit dans ces circonstances de merveilleux résultats. Une douche froide de quelques secondes, appliquée chaque matin au niveau du foie, amène très-vite une diminution notable de l'organe, en même temps qu'un effet tonique général. M. Fleury a montré, par une série d'observations fort concluantes, que ce moyen réussit dans des cas invétérés où toutes les médications telle que la quinine et l'arsenic avaient échoué, et qu'il ne faut jamais désespérer de voir le soie revenir à ses dimensions physiologiques. Simultanément, on se trouvera bien d'aider les effets du traitement hydrothérapique en donnant aux malades du quinquina, soit sous forme de vin, soit d'extrait mou, auquel on peut même ajouter une petite quantité de ser. On entretiendra la liberté du ventre au moyen de purgatifs légers, donnés de temps en temps, et quand on aura obtenu le retour du soie à son volume normal, il conviendra de faire prendre aux malades une eau minérale soit alcaline, comme Vichy ou Vals, soit légèrement laxative, comme Hombourg, Carlsbad et Marienbad, qui jouissent sous ce rapport d'une vogue méritée en Allemagne.

C'est aussi dans ces formes de congestion chronique, avec tendance à l'exsudat interstitiel et à la transformation fibreuse du parenchyme, que les altérants sont parsois utiles. L'iodure de potassium ingéré à petites doses et continué pendant un certain temps semble avoir modifié des états de ce genre, et facilité la résolution d'engorgements chroniques. Dans le même but, les médecins anglais prescrivent beaucoup les pilules bleues (contenant 4 à 5 centigrammes de mercure), et ils se louent de leur emploi, moins comme laxatif que comme résolutif. On devrait donc y avoir recours, conjointement avec l'hydrothérapie, dans les cas rebelles à toutes les autres médications.

Lorsque la congestion hépatique se lie à des transformations profondes du foie, par exemple, à une affection organique commençante, elle est malheureusement entretenue par une cause permanente et elle ne saurait être combattue efficacement; on devra, dans ces cas, se borner à la médecine des symptòmes. Dans les cas où elle est symptomatique du diabète et de la leucocythémie, il faut traiter avant tout l'état général, recourir aux toniques et aux reconstituants, et ne tenir que médiocrement compte de l'augmentation du volume du foie.

Bisliographie. — Outre les traités généraux sur les maladies du foie et l'hépatite, consulter :

ANDRAL. Clinique médicale, t. 11. — BONNET. Traité des maladies du foie. Paris, 1828. — ANNESLEY. Diseases of India, t. 1, p. 340, 1825. — KIERNAN. Transactions of the Roy. Society, 1833. — HANDELLD JONES. Med. Times and Gaz. VII, 1848. — BLAU. Etudes analytiques de physiologie et de pathologie sur l'appareil spléno-hépatique. In Archives génerales de

lecine, 1851, t. XXV, XXVI. — VIRCHOW. Historisches, Kritisches und Positives zur der we der Unterleibe-Affectionen. In Archiv für path. Anat. Bd. V, p. 281, 1853. - Henoch. nik der Unterleibs-Krankheiten. Berlin, 1852. - Fleury. Moniteur des hopitaux, 1855. Beause (Cl.). Leçons sur la physiologie et la pathologie du système nerveux, 1858, t. I, 1858, WILPIAN. Note sur le soie muscade. In Mémoires de la Société biologique, 1858, 45. — MONNERET. De la congestion non inflammatoire du foie. In Archives générales de ecine, 1861, 5° série, t. XVII, p. 545. — DAVIDSON. Observ. quædam novæ ad physiol. et iel. hepatis secretionum pertinentes. In Dissert. inaug. Berlin, 1862. — LIEBERNEISTER. rage zur path. Anat. u. Klin. der Leber-Krankh. Tubingen, 1864. — Duhamel. Congesdu soie. In Gazette des hôpitaux, 1866. — Fenn. Congestion of the Liver. In Med. es and Gas., décembre 1868, p. 666. — SAINT-VEL. Traité des maladies des régions rtrepicales. Paris, 1868. — GREEN. An Introduction to Path. and Morbid Anatomie. Lon-, 1871. — Sixox (Jules). Article Congestion du foie. In Dictionnaire de médecine et de wegie pratiques, 1872. — CANTANI. Ascite da Malattia epatica in un palumbaro. ! Morgagni, 1872. — Wickham Legg. On the Histology of the so called Nutmeg-Liver. In ico-Chir. Transact., vol. LVIII, p. 345, et The Lancet, May 15 1875.

l'inflammation du soie. Mais tout le monde ne l'a pas comprise de la ne manière. Si l'on envisage comme le type de l'inflammation parenchyeuse l'atrophie jaune aiguë de Frerichs, il faut évidemment saire rentrer tère grave dans la description de l'hépatite aiguë; or, comme nous l'avons vu, te sacon d'apprécier le syndrome pathologique est trop restreinte, et ne saut s'adapter à tous les saits d'ictère grave, puisque l'on ne constate pas tours de lésions phlegmasiques en pareil cas. C'est là une première difficulté. S'adresse-t-on, d'autre part, aux sormes atténuées de l'inslammation hépatique, divergences ne sont pas moins grandes. Pour Monneret, on doit rattacher à patite la congestion active du soie, celle qui s'accompagne de sièvre et de ictère; pour d'autres auteurs, ces cas rentrent dans les états congestiss et ppartiennent pas à l'histoire des phlegmasies parenchymateuses ou interstilles de la glande.

Sans doute, au point de vue anatomique, ces opinions sont soutenables, et il urait peut-être quelque intérêt à montrer dans un seul chapitre la série des ons inflammatoires qui peuvent atteindre le tissu hépatique. Mais au point de clinique, un pareil groupement conduirait à la confusion. Entre l'ictère ve et l'hépatite congestive de Monneret, il y a des dissemblances tellement fondes, que ni les symptômes, ni la marche, ni l'évolution ou le pronostic de deux états ne sont à aucun moment comparables. Nous séparerons donc artiellement de la description de l'hépatite ces formes extrêmes; leur histoire a saite d'ailleurs dans les pages précédentes. Nous aurons surtout en vue dans hapitre la maladie inflammatoire du foie qui règne endémiquement dans la part des pays chauds, et qu'on observe accidentellement dans nos climats suite de la dysenterie. Le caractère dominant de cette affection est sa ten-Le à la suppuration, qui en fait l'extrême gravité, et la fréquence des abcès qui ment la compliquer. Aussi ne saurait-on séparer de la description de l'hépae celle des abcès du foie, qui en sont la conséquence la plus habituelle; par accidents qu'ils déterminent, ils impriment un caractère tout particulier à naladie et deviennent la source d'indications thérapeutiques de premier ordre. istoire des suppurations du foie en général aurait pu faire l'objet d'une cription à part; mais nous aurons soin, chemin faisant, de montrer en quoi collections de pus d'origine phlegmasique diffèrent de celles dues à l'infection uleute et à la lithiase biliaire, et comment leurs caractères anatomiques, si bien que leurs symptômes, permettent en général de les reconnaître.

Ilistorique. L'hépatite, ainsi définie, est une maladie relativement rare dans nos contrées, mais qui, grâce à sa fréquence dans les pays chauds, a été connue et signalée dès la plus haute antiquité. On retrouve dans plusieurs passages des livres hippocratiques l'indication d'abcès du foie consécutifs, les uns à une diarrhée prolongée, les autres à la dysenterie (Épid., liv. III et VII, § 55). Galien et Celse, plus explicites encore, nous ont laissé des descriptions de la maladie qui, sans être complètes, offrent une remarquable précision, et qui ont été reproduites par tous leurs successeurs.

Le moyen âge a vécu exclusivement sur les traditions de la médecine antique, et n'a rien ajouté à nos connaissances sur l'hépatite. Il faut arriver à une époque très-rapprochée de la nôtre pour trouver des documents sérieux sur cette maladie. Les Anglais, appelés, grâce à leurs possessions dans l'Inde, à observer les inflammations du foie sur une large échelle, ont les premiers ouvert cette voie, et les travaux de Twining, de Morehead, et surtout l'admirable ouvrage d'Annesley, ont fixé définitivement la symptomatologie des abcès hépatiques. Nos médecins de l'armée et de la marine n'ont pas été non plus étrangers à ce progrès. En Algérie, les noms de MM. Haspel, Cambay et Catteloup, sont inséparables de l'histoire de cette affection; M. Rouis a publié sur l'hépatite une des monographies les plus complètes que nous possédions, et M. Dutroulau a consacré à cette maladie un des meilleurs chapitres de son ouvrage; enfin, dans ces dernières années, d'innombrables observations de détail sont venues s'ajouter à nos connaissances, et nous ont fait mieux pénétrer le mécanisme de la suppuration hépatique.

Il résulte de tous ces documents que l'hépatite est l'une des mieux connues parmi les affections intertropicales.

Anatonie pathologique et pathogénie. Lorsqu'on examine le soie d'un individu mort d'hépatite aiguë, on constate toujours des lésions considérables, et le plus souvent la transformation du tissu hépatique en une ou plusieurs poches purulentes. Il en résulte que l'apparence extérieure de l'organe est extrêmement variable, suivant que l'abcès ou les abcès siègent vers la surface du parenchyme ou dans la prosondeur, selon le degré d'hyperémie de la glande, et la participation des organes voisins à la phlegmasie primitive.

Le premier des caractères anatomiques qui frappe les regards est précisément l'hyperémie du foie, lésion qui peut être aussi bien secondaire que primitive, et qui dans l'une et l'autre hypothèse est intimement liée à la présence de la suppuration. A la vérité il est rare d'assister au début des lésions, et les premiers stades de l'hépatite suppurative échappent presque toujours. Mais ce serait une exagération de n'admettre avec Valleix l'existence de l'inflammation que lorsque le pus est déjà reconnaissable. D'après le témoignage de tous les médecins qui ont vécu dans les pays intertropicaux, la fluxion sanguine du foie, à elle scule, offre une importance considérable, attendu qu'en ces contrées la pathologie hépatique est peu variée, et que l'hépatite l'emporte en fréquence sur toutes les autres affections du foie. Aussi, rien n'est plus fréquent que de rencontrer à l'autopsie des sujets morts de la dysenterie un état du foie qui trèsvraisemblablement représente le premier degré de l'inflammation du tissu glandulaire. M. Foiret, qui a pu faire de nombreuses nécropsies à l'hôpital de Saigon (Thèse de Paris, 1870), a constaté que dans ces circonstances le foie est toujours gros, très-lourd, gorgé de sang, de couleur lie de vin plus ou moins foncée, et surtout excessivement friable, indépendamment de toute décomposition cadavérique. Il est vraisemblable que c'est là le premier caractère apparent de l'inslammation du tissu.

Le degré d'hyperémie détermine la coloration du foie. Tantôt elle est uniforme, et alors la glande tout entière apparaît avec une teinte d'un brun foncé rougeâtre, plus ou moins vineuse; d'autres fois, elle est portée à un degré excessif, et à travers la capsule de Glisson le tissu hépatique se présente comme une vaste ecchymose, d'un noir violet; l'atlas annexé à l'ouvrage d'Annesley montre des spécimens de ce genre. Telle n'est pas cependant l'apparence habituelle. D'ordinaire, et c'est un point sur lequel Cambay a insisté avec raison, la congestion sanguine est localisée, soit par plaques irrégulièrement distribuées, soit à la périphérie des points abcédés. Il peut même se faire que le reste du tissu hépatique ne se montre pas plus gorgé de sang qu'à l'état normal, et qu'il offre des îlots de couleur variable depuis le jaune pâle jusqu'au vert olive ou au gris ardoisé. Ces différences sont dues à l'inégale répartition du sang dans les vaisseaux du foie, et au degré d'altération du parenchyme hépatique proprement dit.

Lorsque l'abcès proémine au voisinage de la sarface du foie, il donne lieu à une saillie globuleuse, arrondie, de couleur plus pâle que le reste de l'organe, et entourée d'une zone de tissu très-congestionné. En ce point, le parenchyme du foie est friable et ramolli, de façon à ressembler au tissu splénique. Andral a signalé ce ramollissement rouge au voisinage du foyer de suppuration hépatique comme ayant une grande valeur (Clinique méd., 11, p. 385-592, 4° édit.). Et de fait, bien plus que la coloration rouge de l'organe, il indique que des changements profonds se sont produits dans les éléments cellulaires de la glande. Même à l'œil nu, en effet, on peut surprendre cette phase intermédiaire entre la congestion simple et la destruction des lobules hépatiques. Sur une coupe, on reconnaît que les granulations du foie sont beaucoup moins prononcées; elles sont en partie effacées, à contours indistincts; de la surface de section s'écoule un liquide sanguinolent, mêlé de sérosité jaunâtre, et parfois déjà purulente; c'est le stade d'infiltration qui précède la formation du pus en foyers.

La façon dont se produisent les abcès du foie n'a pas été envisagée de la même manière par les différents auteurs, ce qui semble indiquer que le processus n'est pas toujours identique. Tandis que Stokes admet comme la règle cette phase d'infiltration purulente diffuse précédant l'abcès, Budd déclare qu'il n'a jamais pu la constater, et qu'au contraire les foyers purulents se forment séparément, dans des régions distinctes. C'est en effet ce qui semble se produire le plus habituellement. On compte les observations où la suppuration diffuse du toie a été signalée; Haspel en a cité deux exemples (Mal. de l'Algérie, p. 126); Cateloup un troisième; Hardy et Béhier en rapportent un de leur côté. La preuve que cette disposition anatomique est exceptionnelle, c'est que dans l'ouvrage si complet d'Annesley il n'en est fait aucune mention, et que sur un total de 146 autopsies Rouis ne l'a signalée que trois fois.

Lors même qu'on trouve dans la glande hépatique des foyers de suppuration bien circonscrits, leur mode de formation ne paraît pas non plus toujours comparable. On peut discuter la question de savoir si un volumineux abcès s'est constitué par le fait de la continuité de la sécrétion purulente dans une région limitée, ou par la coalescence de plusieurs foyers adjacents. La détermination de ce processus anatomique ne serait pas sans importance, eu égard aux théories pathogéniques que l'on a invoquées relativement à la suppuration du foie, et

particulièrement à l'hypothèse de la phlébite. Mais jusqu'ici, les divergences sont trop considérables parmi les auteurs pour qu'il soit possible de se faire une opinion. D'après Frerichs, la suppuration débuterait par points isolés, au centre des lobules; ces points deviendraient confluents, et l'abcès serait formé. Mac Lean, dans un récent article sur les abcès hépatiques, semble se rallier à cette opinion. Mais elle ne paraît pas d'accord avec tous les faits et il est notamment assez difficile de comprendre d'après ce mécanisme comment, dans l'immense majorité des cas, l'abcès reste unique, sans que les tissus circonvoisins présentent la moindre trace de foyers purulents disséminés. Aussi Dutroulau nie-t-il que ceux-ci se forment par la réunion de petits îlots inflammatoires.

C'est en esset un caractère presque spécial aux abcès de l'hépatite d'être en petit nombre et souvent sort volumineux. Annesley avait déjà sait la remarque que très-rarement on trouve plus de deux à trois soyers purulents dans le soie. Les observations ultérieures sont venues consirmer cette loi de la saçon la plus évidente. Voici quelques chissres qui sont très-instructifs à cet égard:

un abcēs.	deti ablės.	Trois abcès.	DAVANTAGE.	TOTAL.
11	16	5	4	66
110	16	4	13	145
22	11	2	4	<b>39</b>
173	13	11	21	218
	\$1 110	11 16 16 16 22 11	11 16 5 110 16 4 22 11 2	i1     16     5     4       110     16     4     13       22     11     2     4

Ainsi, sur un total de 248 autopsies, 173 fois l'abcès était unique, et 45 fois seulement il était double. En d'autres termes, l'hépatite, dans près des trois quarts des cas, ne donne lieu qu'à un seul foyer de suppuration. C'est là une particularité fort importante, car elle établit une différence considérable entre les abcès du foie d'origine franchement inflammatoire et ceux d'origine métastatique ou biliaire. Les îlots suppurés liés à l'infection purulente sont en effet toujours multiples, et même dans les cas où l'on rencontre un ou deux volumineux abcès, il en existe toujours d'autres incomplétement développés dans l'intérieur du parenchyme. Dans la lithiase biliaire, la multiplicité des foyers est encore bien plus grande; c'est par milliers qu'on les compte, le tissu du foie en est cômme criblé.

Ce n'est pas là du reste la seule particularité notable des abcès consécutifs à l'hépatite. Ils ne siégent pas indifféremment dans tous les points de la glande, et bien qu'on les ait rencontrés à peu près partout, ils offrent, dans la majorité des cas, des lieux d'élection qu'il est important de connaître au point de vue du pronostic et du traitement. Les statistiques suivantes permettent d'apprécier l'inégale répartition des abcès dans les divers départements de la glande.

Il ressort de ce tableau que, dans les deux tiers des cas, les abcès du foie occupent le lobe droit, et de préférence la face convexe; chez le quart des malades, c'est le lobe gauche qui est envahi par la suppuration; enfin, trèsexceptionnellement le lobe de Spigel est primitivement atteint. Ces détails ne sont pas indifférents, parce qu'ils permettent, en présence d'une hépatite suppurée, de prévoir avec quelque chance de probabilité quel en sera le siége et l'issue possible.

	NOMBRE DES CAS.	LOBE	LOBE	LES DEUX LOBES.	LOBE DE SPIGEL.	PACE CONVEXE	PACE CONCAVE	ANTÉ- RIECA.	POSTÉ- RIEUR.
Mac Lean.	31 203 66 253	50 154 52 163	1 42 12 16	35	» 2	53 41 56	# 46 9 5	39 8	56 13
e Saïgon : ique ultiples	40 46 659	20 34 453	2 12 85		2	11	3 	47	53

que soit la situation qu'occupe le foyer purulent, il est bien rare qu'il ce d'emblée par être cortical, et c'est encore là une particularité spéciale tite. Dans l'infection purulente, les infarctus qui doivent suppurer très-souvent au-dessous de la capsule de Glisson, tout à fait à la périna foie, et le premier indice de leur formation est la périhépatite qu'ils nent. Pour les abcès des pays intertropicaux, les choses ne se passent inairement de la même façon. Suivant la remarque de Dutroulau, le pus cte d'abord dans les parties centrales de la glande, et c'est par le fait du pement de l'abcès et de la continuité de la sécrétion purulente qu'il duellement à gagner la surface de l'organe. Annesley (loc. cit., p. 406) à expressément indiqué que l'inflammation s'arrète d'ordinaire au ligaciforme, mais qu'elle débute par le centre bien plus souvent que par rérie. Nous verrons ultérieurement, en faisant l'histoire des kystes hydaqu'ils suivent une marche analogue, et qu'ils s'élèvent progressivement convexité du foie.

l de là que, selon le volume et l'ancienneté de l'abcès, les apparences ppiques du foie aux autopsies varient beaucoup. Lorsque la collection rale et qu'elle est assez récente, elle ne modifie pas sensiblement la e la glande, et ce n'est qu'à la coupe que l'on reconnaît le foyer puruis, pour peu que l'affection soit ancienne et que le pus ait commencé ation vers la périphérie, on constate aisément des modifications trèsbles dans la forme et le volume de la glande. D'après Rouis, qui a donné eure description de toutes ces variétés d'abcès, du moment qu'il existe mmes de pus dans le foyer inflammatoire, l'organe est augmenté de et très-ordinairement déformé; à plus forte raison quand le pus s'est depuis longtemps dans un des lobes de la glande, et qu'il s'y est creusé be volumineuse.

lume des abcès est très-variable : en moyenne, d'après Dutroulau, les loyers atteignent les dimensions d'une orange; mais cette évaluation re de beaucoup dépassée. Il est très-fréquent de rencontrer des abcès nt dans leur intérieur 400, 500 grammes de pus, et même davantage. sois, tout un lobe du soie est converti en une sorte de kyste purulent, liamètre dépasse à lui seul celui de l'organe tout entier; Rouis cite des e pareilles collections, grosses comme une tête de sœtus, donnaient issue l'un litre de pus. Annesley rapporte une observation où la poche contequantité énorme de 90 onces de pus, équivalente à 2880 centimètres cubes; e (Thèse, 1866, obs. 5) a vu huit litres et demi s'écouler par un abcès.

Dans ces cas, ce n'est plus un seul lobe du soie, c'est tout l'organe qui est transformé en une poche purulente; Haspel (Mal. de l'Algérie, p. 257) a relaté un exemple de ce genre, et l'on trouve le sait signalé déjà par Bontius et Lieutaud. « Le corps ayant été ouvert, dit ce dernier, on ne trouva, au lieu du soie, que la membrane qui revêt ce viscère et sorme un sac; les parois en étaient épaisses et contenaient une certaine quantité d'humeur semblable à la lavure de chair, telle que le malade en avait déjà rendu par des selles pendant un long espace de temps » (Portal, Mal. du soie, p. 218). Ces collections excessives sont heureusement exceptionnelles, et quand les lésions sont arrivées à ce degré, il est véritablement impossible de dire s'il y a eu un abcès primitivement unique, ou une réunion de plusieurs abcès contigus.

Dans les cas moyens, lorsqu'on ouvre un abcès du foie, on le trouve rempli par un liquide qui présente tous les caractères du pus phlegmoneux le plus franc. Ou a voulu attribuer à la suppuration des collections hépatiques des apparences spéciales. Il n'en est rien. En général, lorsque le foyer est circonscrit et sans rapport avec les organes avoisinants, le liquide est blanc ou jaunâtre, ordinairement sans odeur, épais et crémeux, tout comme le pus des abcès des autres organes. Mais les caractères changent lorsque l'abcès est aucien, surtout quand la poche enkystée communique avec le poumon ou avec l'intestin. Il suffit que l'abcès soit de vieille date pour que la qualité du pus soit différente. Une partie des éléments aqueux se résorbe, tandis que les leucocytes subissent la dégénérescence granulo-graisseuse, en sorte que le liquide, au bout d'un certain temps, n'est plus qu'une émulsion de gouttelettes graisseuses. Souvent la présence d'une certaine quantité de bile mélangée au pus donne lieu à une coloration jaune verdâtre; mais Rokitansky est allé trop loin, quand il a établi, comme une sorte de règle, que tous les anciens soyers suppurés renfermaient de la bile. Budd, qui a étudié ce point spécial, n'a jamais rencontré de liquide biliaire, et ce résultat a été confirmé pour la majorité des cas par les recherches plus récentes de Mac Lean dans les Indes. Par contre, il est assez fréquent, même à l'autopsie d'abcès récents, de rencontrer, mélangés au pus, des détritus cellulaires provenant du foie, et donnant lieu à une sorte de bouillie d'aspect rougeatre, on à des grumeaux solides, en suspension dans le contenu de l'abcès. On y reconnaît facilement des cellules du foie délormées et granuleuses. D'autres fois, cette teinte rougeatre du pus tient non plus à la présence du tissu-hépatique, mais au mélange d'une certaine quantité de sanz qui offre assez les caractères de celui de l'apoplexie pulmonaire. C'est là notamment ce qui se rencontre lorsque l'abcès hépatique communique avec le poum ou par une fistule pleuro-bronchique; il offre alors une coloration lie de vin toute spéciale qui, constatée j'endant la vie dans les crachats du malade, peut donner de fortes présomptions en taveur de la communication de l'abeès avec les bronches. Suivant la quantité de sang combinée avec le pas, on comprend que ce dernier paisse offrir toutes les teintes, depuis la couleur lie de vin jusqu'à celle du chocolat.

C'est également dans ces conditions spéciales de communication avec les organes voisins que le pus prend de l'odeur et devient putride. Tant qu'il reste enkysté dans l'intérieur du toie, il est généralement inodore, sauf les cas où l'abrès occupe la partie antérieure de la glande et se trouve contigu au gros intestin. Il n'est pas rare alors, soivant la remarque de MM. Hardy et Béhier Path. int., II, p. \$55), de voir se développer une odeur stercorale saus qu'il y ait

Mais lorsqu'il existe une fistule bronchique et surtout une fistule abdominale, la fermentation putride du liquide est la règle, et la décomposition des grumeaux tenus en suspension dans l'abcès, aussi bien que celle de la paroi de la poche purulente, provoquent une fétidité souvent excessive; la gangrène peut an être la conséquence.

La forme des abcès hépatiques n'est pas toujours la même. Dans la majorité les cas, le liquide, pressant également le tissu du foie dans tous les sens, se zirconscrit dans une sorte de poche arrondie et sphérique (voy. les planches du Traite d'Annesley). Mais d'autres sois les limites de l'abcès sont beaucoup moins nettes; la cavité se creuse en loges inégales et anfractueuses qui ressemblent singulièrement aux cavernes tuberculeuses du poumon. L'analogie se complète encore, par la présence de tissu hépatique imparsaitement détruit, de lambeaux plus ou moins mortifiés sottant dans la cavité purulente, ensin de fragments de vaisseaux qui traversent quelquesois la poche kystique. Si dans un ibcès de ce genre on vient à verser de l'eau, on voit slotter une sorte de chevelu ibreux, analogue à des villosités ramifiées, qui donnent à la paroi un aspect tomenteux. Ces villosités sont constituées par les petits vaisseaux du foie qui résistent à la suppuration plus que le parenchyme hépatique proprement dit. Les cellules hépatiques subissent les premières la sonte purulente, elles se désagrègent, disparaissent ou se réunissent en grumeaux qui nagent dans le pus, tandis que la trame sibreuse et vasculaire persiste plus longtemps et sorme le revêtement tomenteux dont nous venons de parler.

C'est dans les abcès de ce genre, à cavité anfractueuse, qu'il paraît rationnel de voir la réunion de plusieurs foyers primitivement distincts, et c'est là un des principaux arguments des auteurs qui soutiennent, comme Louis et Lebert, ce mode de production des collections purulentes du foie. Mais cette apparence ne prouve pas que les choses se passent réellement ainsi. Elle montre seulement que sur certains points le tissu hépatique était plus friable et plus accessible à l'inflammation, et le plus souvent elle est en rapport avec le trajet des branches de la veine porte atteintes de thrombose. Elle correspond, en un mot, à un territoire vasculaire du foie.

La forme des abcès, d'ailleurs, dépend en grande partie de leur degré d'ancienneté. La collection est-elle récente, ses parois sont constituées par la substance hépatique ramollie, infiltrée de sérosité purulente. C'est l'indice d'une lésion en voie d'évolution et de progrès continu, qui tend à s'agrandir par sa périphérie, ordinairement suivant le trajet des vaisseaux. Plus tard, ce travail ucératif se régularise, toutes les parties du foie destinées à suppurer se ramoliment et se détachent, et la surface interne de la poche devient lisse et uniforme. Elle est constituée par une sorte de lacis vasculo-fibreux, qui ne tarde pas à être remplacé par du tissu embryonnaire, analogue absolument à celui des bourgeons charnus qui tapissent un ulcère. Cette sorte de membrane pyogénique est d'abord molle et tomenteuse; elle entoure exactement le kyste à la façon d'une tunique interne. Cette disposition, d'après Dutroulau, se rencontre dans les 3/7 des cas. D'autres fois, la paroi, épaissie par un commencement d'organisation, semble se doubler d'une seconde membrane, et l'on trouve alors une sorte de kyste composé de deux seuillets, l'un, externe, condensé et intimement uni au tissu glaudulaire; l'autre, interne, inégal, constitué par des prolongements mollasses et des bourgeons grisatres baignés par le pus. Ensin, dans

les abcès anciens, il se produit une véritable coque fibreuse, criant sous le scalpel, et intimement adhérente au tissu du foie. Toutefois, malgré son épaisseur, elle n'oppose pas toujours à la suppuration une barrière infranchissable, et quelquefois se laisse envahir par le travail ulcéreux, qui gagne alors d'autres parties du foie en formant un abcès en bissac. On trouve alors la paroi kystique ramollie sur une certaine étendue, et ses bords flottants dans l'intérieur de la cavité purulente. Il n'est pas très-rare, dans ces circonstances, de rencontrer des lambeaux mortifiés, mais la gangrène totale du kyste est un accident tout à fait exceptionnel.

La présence d'un foyer de suppuration dans l'intérieur d'un lobe du soie entraîne toujours des modifications profondes dans le tissu de la glande au voisinage. Nous avons déjà signalé le ramollissement rouge et l'infiltration purulente qui souvent se montrent au pourtour de l'abcès. D'après les recherches de Dutroulau, cette diminution de consistance du tissu glandulaire se rencontre dans les 4/5 des cas, et l'on peut dire qu'elle est absolument constante lorsqu'il s'agit d'abcès récents. D'autres sois, c'est l'état inverse que l'on observe. En dehors de la membrane kystique qui tapisse l'abcès, le tissu embryonnaire se continue sans intermédiaire avec le parenchyme hépatique condensé, incrusté de pigment, et dont les éléments ont subi un tassement considérable; mais cette influence mécanique, indiscutable, due à la pression du liquide sur les parois du kyste, ne joue dans la production de la lésion qu'un rôle accessoire et secondaire; c'est avant tout l'inflammation qui amène ces modifications de consistance du parenchyme. Le même travail phlegmasique, qui au centre du soyer détermine la fonte purulente des éléments du foie, se traduit à la périphéric par la prolifération plus active des éléments cellulaires du parenchyme, en sorte qu'il existe toujours une zone d'hépatite interstitielle, d'autant plus prononcée que l'instammation a suivi une marche plus subaigué et plus lente.

Une autre conséquence de ce processus pathologique est la présence constante de thromboses vasculaires autour des abcès du foie. Le fait est facile à mettre en évidence. Il suffit de sectionner la paroi du foyer et d'examiner avec soin la surface de coupes pour apercevoir les vaisseaux veineux et artériels oblitérés par des caillots sur une étendue plus ou moins grande. Tous les tissus qui avoisinent l'abcès sont en effet également irrités, et les branches de la veine porte échappent d'autant moins à cette propagation inflammatoire, qu'elle s'opère surtout par l'intermédiaire du tissu conjonctif qui sert de gaîne commune aux vaisseaux sanguins et biliaire. Aussi trouve-t-on toujours des traces de phlébite qui se traduisent à l'œil nu par des coagulations sanguines, et au microscope par la prolifération des cellules endothéliales des branches de la veine porte.

Ceci permet de comprendre par quel procédé un abcès longtemps enkysté peut à un moment donné s'ulcérer, se rompre et se diffuser à travers la substance du foie jusque-là restée saine. C'est par l'intermédiaire du système vasculaire que se fait cette propagation, et l'on conçoit qu'une phlébite d'abord adhésive et devenue ultérieurement suppurative soit le point de départ d'un abcès secondaire (Ranvier, Manuel, p. 906). Non-seulement le tissu extérieur au foyer primitif peut ainsi s'abcèder, mais même se gangréner, quoique le fait soit rare. D'habitude, la mortification du parenchyme hépatique avoisinant le phlegmon survient lorsque l'air extérieur, arrivé au contact du foyer, y introduit les germes de ferments putrides; c'est du moins dans ces circonstances

que Budd et Haspel ont signalé cette complication. Mais il paraît démontré que parsois la gangrène se déclare en l'absence de toute communication entre l'abcès et l'air extérieur. Ici encore, c'est probablement une phlébite septique qui est l'agent de la mortisication. Dutroulau a sait observer en esset que la gangrène se montre dans des cas où l'hépatite a suivi une marche très-aiguë, et où elle coıncide avec une dysenterie maligne. On trouve alors simultanément des eschares gangréneuses de l'intestin, et du sphacèle autour des abcès hépatiques, encore que ceux-ci soient restés enkystés. Il est vraisemblable que des produits putrides, transportés dans le soie par la veine porte, s'y sont arrêtés et ont déterminé un phlegmon de mauvaise nature.

Dans les cas ordinaires, la suppuration ne produit pas une telle mortification de tissus: mais il arrive trop souvent qu'au lieu de se circonscrire dans une cavité close elle envahit progressivement le parenchyme hépatique, en tendant à se faire jour vers l'extérieur. Le même travail d'inslammation sourde qui détermine la fonte graduelle du tissu circonvoisin s'accomplit de proche en proche, et un moment arrive où la collection se trouve en contact avec la capsule de Glisson. Celle-ci devient à son tour le siège d'altérations irritatives; elle s'épaissit, se vascularise et se recouvre d'un exsudat opalin, qui pendant quelque temps sert de barrière à l'envahissement du pus. Mais ce n'est là qu'une sorte d'étape dans la migration du foyer : par le même mécanisme, les organes voisins s'enslamment, et le résultat de cette inslammation par contiguité est la formation d'adhérences néo-membraneuses. Ainsi, au fur et à mesure que progresse le travail ulcératif, de nouvelles défenses s'élèvent contre l'irruption du pus, et de cette façon se produisent des fistules, souvent très-longues et creusées dans des tissus sort dissérents, sans que ce processus destructif éveille des phénomènes réactionnels en rapport avec l'étendue de la lésion. On conçoit dès lors que la suppuration vienne se faire jour dans des organes très-dissemblables. Tantôt l'abcès, occupant la face concave ou le bord antérieur de la glande, bombera dans la cavité péritonéale, et finira par s'y ouvrir ; tantôt il contractera des adhérences avec l'estomac ou le gros intestin, et par ces voies s'échappera le liquide du foyer purulent. Le rein même, ainsi que le rapporte Annesley, peut être ulcéré et servir de voie d'élimination. Mais bien plus souvent, c'est vers la surface convexe du foie que tendent à proéminer les abcès hépatiques. On les voit alors constituer, tantôt des collections enkystées sous-diaphragmatiques, des péritonites partielles, tantôt perforer le diaphragme, la base du poumon, et s'ouvrir dans une bronche, ou encore donner lieu à un sphacèle pulmonaire circonscrit : d'autres fois, ce sera la cavité pleurale qui servira de diverticule à l'abcès, et l'on constatera à l'autopsie l'association d'un empyème et d'un abcès hépatique. Le foyer siége-t-il au niveau du lobe gauche du soie, c'est vers le péricarde que se sera l'ouverture de la poche, accident qui a été noté par Graves, Bentley, Annesley. Enfin, les parois abdominales et thoraciques servent fréquemment de voie d'élimination au pus, qui détermine un phlegmon circonscrit par où le liquide s'échappe au dehors. Quelle que soit l'évolution de l'abcès, le processus anatomique est toujours le même, l'ulcération gagnant constamment de dedans en dehors, en même temps que des adhérences nouvelles reculent le moment de la rupture du foyer. Ces adhérences sont d'autant plus intimes que la phlegmasie porte sur des séreuses, mais au fond le mécanisme est identique. Nous ne croyons pas devoir nous appesantir davantage sur ce point, qui recevra de plus amples développe-

ments lorsque nous parlerons de la marche et des terminaisons de l'hépatite. Jusqu'ici, nous avons complétement laissé dans l'ombre l'état des vaisseaux biliaires. C'est qu'en réalité nos connaissances sur les lésions anatomiques de ces canaux et sur l'état de la bile sont fort incomplètes. Ce que l'on sait de plus certain, c'est qu'au voisinage de l'abcès les gros vaisseaux biliaires interlobulaires subissent un travail irritatif en tous points comparable à celui des vaisscaux sanguins : leur paroi s'épaissit et leur lumière est oblitérée par l'accumulation des cellules endothéliales. Il en résulte que la bile ne se déverse presque jamais librement dans la cavité de l'abcès, circonstance qui explique comment le pus n'est pas plus souvent coloré en jaune verdâtre : il se fait une sorte de thrombose biliaire, si l'on peut hasarder cette expression. Toutefois, l'oblitération des vaisseaux de la bile est moins complète que celle des veines, car les auteurs rapportent de nombreux exemples de communication du foyer suppuré avec les voies biliaires, et même d'après les recherches d'Eon (Thèse de Paris, 1847), confirmatives de celles de Saunders en Angleterre, le pus des alicès hépatiques pourrait dans certaines circonstances être versé dans le duodenum sans ulcération de l'intestin.

Quant à l'état de la bile, il est fort variable, et la solution de cette question appelle de nouvelles recherches. D'après Dutroulau, le liquide biliaire ne présenterait aucune modification caractéristique. Il est de couleur brune, rougeatre ou verdâtre, plus ou moins visqueux, parfois mélangé de pus. Haspel (Mal. de l'Algérie, t. 1, p. 261) n'est guère plus explicite; il remarque pourlant que dans l'hépatite aiguë les éléments de la bile sont diminués et les matières colorantes moins abondantes. Mac Lean, qui a plus récemment porté ses investigations sur ce point, a constaté également cette variété des caractères de la bile : tantôt épaisse, visqueuse et noirâtre, dit-il, elle est d'autres sois d'une teinte verdatre, ou bien aqueuse et d'un rouge brun (Mac Lean, in Reynold's Syst. of Medicine, t. III, p. 521 et suiv.). Rien n'est plus vague, on le voit, que cette succession d'observations contradictoires. Et pourtant il serait fort important d'être renseigné sur la réalité des altérations du liquide biliaire et sur leur véritable nature. Nous verrons, en discutant l'étiologie de l'hépatite, que pour Anneslev les changements de composition de la bile jouent un très-grand rôle dans la congestion prémonitoire de l'inflammation; or, bien que la plupart des auteurs postérieurs au médecin de Madras n'acceptent pas cette opinion, on ne saurait la rejeter sans examen préalable : d'ailleurs Mac Lean, dans son excellent article, revient à l'idée d'Anneslev, et pense que les altérations de la bile sont fréquemment le point de départ de l'inflammation du foie.

Lésions microscoriques et physiologis pathologique. Jusqu'ici, nous avons envisagé les lésions macroscopiques de l'hépatite et leurs diverses conséquences. Nous devons maintenant faire un pas de plus, et rechercher à l'aide du microscope quels sont le siège intime de la suppuration hépatique et le mécanisme de la tormation des abcès.

L'hépatite suppurative est-elle une inflammation interstitielle ou parenchymateuse? En d'autres termes, le travail irritatif qui doit ultérieurement amener la fonte purulente du parenchyme glandulaire débute-t-il par les cellules mêmes du foie, ou par la trame conjonctive périlobulaire et intra-lobulaire? Ce sont là des questions qui jusqu'à présent ne sont pas résolues d'une manière définitive. Les abcès du foie sont en effet rares dans nos climats, et les investigations microscopiques font défaut dans la plupart des observations publiées aux Indes.

Mais, si l'on raisonne par analogie, en se basant sur ce qui s'observe dans nos pays pour d'autres variétés d'abcès du foie, on est conduit à penser que le tissu conjonctif interlobulaire s'enslamme primitivement, et que les altérations cellulaires sont consécutives. Voici en esset qui se passe dans les soyers métastatiques de l'infection purulente, qui, à part leur nombre et leur situation en général supersicielle, sont comparables aux abcès intertropicaux.

Si l'on examine de bonne heure le foie d'individus morts d'insection purulente, ainsi que l'a fait M. Hayem (Bull. Société de biologie, 1870, p. 84, et Soc. anatom, 1870, p. 330), on constate sur certains lobules des taches pâles ou d'un blanc grisatre, constituées par des acini décolorés. Ces taches sont groupées en général autour des ramifications secondaires de la veine porte, dans lesquelles on aperçoit à la loupe ou au microscope de petites coagulations sanguines. Ce sont donc de petits infarctus, et l'examen microscopique vient confirmer complétement cette première appréciation. Tous les capillaires au niveau des parties décolorées sont distendus par des leucocytes, qui s'amassent surtout à la périphérie du lobule : la veine intra-lobulaire reste en général perméable. ainsi que l'artère hépatique : c'est dans le système porte que se passent les premiers phénomènes pathologiques. A un degré plus avancé de la lésion, non-seulement les capillaires sont gorgés de sang et de globules blancs, mais le tissu conjonctif qui les entoure est dissocié par une véritable extravasation de leucocrtes, qui constituent alors une gouttelette de pus. Ainsi, dans les abcès du soie d'origine métastatique, c'est au niveau du tissu conjonctif interlobulaire, le long des ramifications terminales de la veine porte, que la suppuration commence. Consécutivement, les cellules du lobule hépatique s'altèrent, soit par le fait de la compression mécanique à laquelle elles sont soumises, soit par l'insuffisance d'apport des matériaux nutritifs. Elles deviennent granuleuses, se gonflent, se troublent, et se réduisent en fragments granulo-graisseux : leurs noyaux deviennent libres et se mélangent aux globules de pus. Que ce travail destructif s'étende à plusieurs lobules, on a un petit foyer de suppuration, un véritable abcès. Les capillaires et le tissu conjonctif compris au milieu du fover ne tardent pas à se ramollir à leur tour, et ils finissent par disparaître. Aussi, du moment où la collection est constituée, il est impossible de savoir quel en a été le point de départ. Or, c'est le cas pour la plupart des abcès des pays chauds, et cela explique la pénurie de nos connaissances sur l'origine et le développement des grands foyers que l'on constate aux autopsies.

Les recherches expérimentales semblent, dans une certaine mesure, confirmer es données d'anatomie pathologique. Si l'on provoque artificiellement chez un animal une suppuration du foie, en traversant la glande au moyen d'un séton, ainsi que l'ont fait en Allemagne Holm, Koster et Hüttenbrenner, on voit que c'est encore à la périphérie des lobules que paraissent s'accumuler primitivement les leucocytes. La cellule hépatique ne semble jouer dans cette irritation qu'un rôle passif, et l'on voit les globules blancs du sang s'accumuler entre la paroi capillaire et la travée de la cellule du foie, sans que celle-ci soit sensiblement altérée. Toutefois, ces conclusions ont été discutées, et l'on s'est demandé si les éléments cellulaires de la glande ne contribuent pas, eux aussi, à la formation du pus et au travail d'organisation consécutive. Telle est du moins l'opinion de Holm et de Hüttenbrunner. Ce dernier expérimentateur, observant au niveau du point malade des cellules fusiformes, les considère comme des cellules du foie déformées, susceptibles de se métamorphoser ultérieurement en

fibres conjonctives (Uber die Gewebsveränderungen in der entzündeten Leber; in Arch. für microscop. Anat. § 567 1869). Néanmoins cette interprétation ne semble pas exacte. Il est parsaitement vrai que sous l'influence des pressions latérales les cellules hépatiques deviennent fusiformes: mais on ne saurait en inférer qu'elles se transforment ensuite en fibres conjonctives. Winiwarter, qui a étudié ce point d'histologie pathologique (Zur patholog. Anat. der Leber; in Wien. med. Jahrb., p. 256, 1872), a fait observer que les cellules hépatiques devenues susiformes gardent leur pigmentation, ce qui n'arrive jamais pour les éléments conjonctifs: or rien ne prouve qu'elles prolifèrent à la saçon de ces derniers. C'est également l'opinion de MM. Cornil et Ranvier, qui admettent la destruction et la dégénérescence granuleuse de la cellule, avec la mise en liberté de son noyau, mais qui regardent l'hépatite interstitielle avoisinant l'abcès comme liée à des altérations de la trame conjonctive.

Quoi qu'il en soit de ce point de détail, il est un fait qui semble acquis : c'est que dans les alcès de nos climats, et vraisemblablement aussi dans ceux qui succèdent à l'hépatite suppurative, le tissu cellulaire interlobulaire paraît être le siège primitif des altérations inflammatoires, et que les lésions vasculaires prennent très-certainement part à ce travail phlegmasique. Mais la question pathogénique est loin d'être résolue par la constatation de ces saits. Car on peut se demander, en présence d'une coagulation sanguine dans les vaisseaux aboutissant à l'abcès, si le caillot est primitif ou consécutif. Nous avons vu en esset précédemment que, sous l'insluence d'un soyer de suppuration intra-hépatique, les vaisseaux avoisinants subissent, eux aussi, des altérations inslammatoires, et qu'il en résulte des thromboses. La proposition peut se renverser, et il est rationnel de se demander si la suspension de la circulation, dans un département du système porte, ne sussit pas par elle-même à déterminer des lésions parenchymateuses, régressives et inflammatoires. Le fait est sans doute moins rare qu'on ne le pense, et il est vraisemblable que nombre de fovers de suppuration hépatique ne reconnaissent pas d'autre cause. La réalité de ce processus est démontrée dans les cas de phlébite de la veine porte, qui se propagent depuis les origines de ce tronc veineux jusqu'à ses branches intra-hépatiques, en donnant lieu à des abcès anfractueux de la substance. Or, ce qui se passe là pour tout le système porte peut évidemment se produire dans un rameau circonscrit du vaisseau, et telle est probablement l'origine de nombre d'abcès du foie qui semblent idiopathiques.

Anatomiquement, donc, le point de départ vasculaire de certains abcès du foie ne semble pas douteux; mais rien n'est plus difficile à démontrer que la filiation pathologique des accidents. On trouve en effet, à l'autopsie, des abcès plus ou moins antractueux et des thromboses veineuses, mais il est souvent impossible de dire si ces dernières ont été la cause ou la conséquence de la suppuration. Ainsi, dans un cas présenté à la Société anatomique par M. Robert Moutard Martin (Bull. Soc. an., 1874, p. 868), il existait simultanément deux foyers suppurés dans le foie et des caillots dans les veines sus-hépatiques partant de l'abcès: mais rien, ni dans les antécédents de la malade, ni dans l'état anatomique des autres viscères ou de l'intestin, ne permettait d'affirmer le point de départ des accidents.

Le doute n'est pas toujours aussi complet, et l'on trouve bien souvent, dans l'examen du tube digestif, la raison des altérations suppuratives du foie. Rien n'est plus commun, en effet, que de rencontrer des ulcérations sur les différents

points de la muqueuse gastro-intestinale; c'est là un des points les plus importants de l'histoire des abcès du foie; aussi devons-nous l'exposer avec quelques détails.

Ces ulcérations siégent de préférence sur le gros intestin. La dysenterie en offre le type le plus commun, et sans vouloir ici traiter la question des rapports de l'hépatite avec cette affection, discussion qui trouvera plus loin sa place à propos de l'étiologie, nous nous bornerons à rappeler que, de l'aveu de tous les médecins qui ont exercé dans les pays chauds, les abcès sont en général d'autant plus fréquents que les ulcérations du côlon et de l'S iliaque sont elles-mêmes plus confluentes. C'est exceptionnellement que l'hépatite amène la suppuration, chez des malades dysentériques dont la muqueuse n'a pas subi de perte de substance; pourtant, le fait existe, ce qui prouve qu'il ne faut pas subordonner absolument ces deux lésions l'une à l'autre; mais dans l'immense majorité des cas, les ulcérations du gros intestin semblent l'intermédiaire nécessaire.

Il n'est même pas besoin d'une maladie ulcéreuse spécifique, comme la dysenterie, pour donner lieu à des abcès hépatiques: une simple entérocolite qui s'accompagne de destruction de la muqueuse entraîne des conséquences analogues. Hilton Fagge a montré à la Société pathologique de Londres deux abcès du foie volumineux survenus à la suite d'une entérocolite de ce genre; il existait des ulcérations du gros intestin (llilton Fagge. Transact. of the Path. Soc. of Lond., XXI, p. 235. 1871). Un cas très-analogue a été publié par M. Veyssière (Bull. Soc. an., 1873, p. 803): il s'agissait encore d'abcès multiples du foie, siégeant le long des ramifications de la veine porte, et coïncidant avec des lésions ulcéro-gangréneuses du gros intestin dans sa portion ascendante, sans que le malade eût été en aucune façon atteint de dysenterie.

La typhlite et les ulcérations de l'appendice iléo-cæcal deviennent, dans certaines circonstances, l'origine d'abcès du foie. Ici encore, il y a une relation évidente entre la perte de substance de la muqueuse et la lésion hépatique. C'est ce qui avait lieu dans le fait de Payne, où le point de départ des accidents de typhlite était une épingle avalée par mégarde, et qui s'était fixée sur l'appendice iléo-cæcal (Trans. of the Path. Soc., XXI, p. 251, 1871). Westermann a publié une observation analogue fort concluante, où les ulcérations de l'appendice vermiforme étaient survenues spontanément, ce qui coïncidait avec de larges foyers de suppuration hépatique (Westermann, de Hepatitule suppurativà. Dissert. inaug. Berlin, 1867).

Moins fréquemment que le gros intestin, l'intestin grêle est le siége de lésions ulcéreuses qui s'accompagnent d'abcès du foie; et il est remarquable de voir, sous ce rapport, l'immunité que présente cet organe dans la plupart des cas de fèvre typhoïde, et surtout dans la tuberculose intestinale. Pourtant, la coexistence de ces deux lésions a été signalée, et l'on a vu dans le cours de la fièvre typhoïde se produire des abcès du foie qui se rattachaient vraisemblablement aux ulcérations de l'iléon. Chater a rapporté l'histoire d'un individu qui dans le décours d'une dothiénentérie fut atteint d'hépatite suppurée et dut être ponctionné trois fois; il finit par guérir (British Med. Jour., nov. 1873, p. 571). Un cas analogue a été rapporté par Delaire (Gaz. des hôpit., 1869, nº 111). Enfin, dans une statistique d'abcès du foie, recueillie à la clinique de Virchow par Bueckling (Fälle von Leberabcess. Dissert inaug., Berlin, 1868), deux fois la complication hépatique s'était déclarée dans le cours d'une fièvre typhoïde.

Les ulcérations gastriques, elles aussi, coincident avec l'hépatite suppurative,

et en sont parsois le point de départ. Andral avait déjà indiqué cette relation anatomique, et les observations 27, 30 et 31 de sa clinique, en sont des exemples. Louis avait également vu le fait. Sur les quinze autopsies d'abcès hépatiques rapportés par Budd, une sois la lésion paraissait succéder à une gastrite ulcéreuse : Murchison, depuis, a fait connaître deux exemples analogues ; l'examen anatomique de ces deux cas ne permit de découvrir aucune thrombose dans les veines gastro-hépatiques, bien que le soie sût le siège d'abcès volumineux (Trans. of the Path. Soc. of Lond., XVII, p. 145, 1867).

Tous ces saits, qu'il serait sacile de multiplier, montrent surabondamment que l'existence d'une ulcération sur un point quelconque de la muqueuse gastro-intestinale est une condition anatomique savorable au développement des abcès du soie. Mais, si la constatation de ce sait est évidente, il n'est pas aussi sacile de l'interpréter, et le mécanisme suivant lequel l'abcès se sorme est encore sort obscur.

Il paraît incontestable d'abord que l'ulcération intestinale précède la lésion hépatique. Nous avons de la peine à admettre l'opinion de Finlayson, qui regarde l'abcès du foie comme l'accident primitif, d'où résulterait une congestion des viscères suffisante pour amener des érosions ulcéreuses (On the Relationship of the Abcess of the Liver to Gastro-intestinal Ulcerations; in The Glasgow Med. Journ., fév. 1873). L'observation même sur laquelle cet auteur s'appuie pour édifier sa théorie semble démontrer que l'ulcération stomacale était primitive; car il y est dit que le malade fut tout d'abord pris de douleur épigastrique, d'anxiété précordiale et de vomissements incessants. Dans la plupart des cas de dysenterie et d'entérocolite, les manifestations intestinales précèdent les désordres hépatiques, et il est vraisemblable que les ulcérations du côlon sont déjà constituées au moment où l'hépatite commence.

En admettant donc que la lésion ulcéreuse de la muqueuse intestinale soit primitive, par quel mécanisme la suppuration survient-elle dans le parenchyme hépatique?

Il est certains cas où l'intermédiaire entre l'ulcération et l'abcès est manifestement une phlébite des veines mésaraïques et du tronc de la veine porte. Dans un fait d'Handfield Jones, cité par Payne (Trans. of the Path. Soc., XXI, p. 231, 1871), le processus était évident. De l'appendice vermiforme ulcéré partait un vaisseau veineux, distendu par des coagulations sanguines, et qui allait s'aboucher dans la veine mésentérique. La thrombose gagnait de là le tronc de la veine porte, au-dessous de sa jonction avec la veine splénique, et l'oblitérait complétement jusqu'au hile du foie. Plusieurs foyers de suppuration se vovaient dans l'intérieur de la glande, le long des branches de la veine porte. Les lésions étaient identiques dans l'observation de Westermann, déjà citée. Mühlig, qui a porté ses investigations sur ce point spécial, a vu également chez des sujets morts de dysenterie avec abcès du foie des veines mésaraïques obstruées, soit totalement, soit le plus souvent dans un point restreint de leur parcours, par un petit bouchon fibrineux jaunâtre. lei encore, il y avait pyléphlébite et suppuration du foie consécutive (Mühlig, Beitrag zur der Ætiologie der Hepatitis; in Zeitschr. der k. k. Gesellsch. der Ærzte zu Wien, juin 1852). Il est probable que des lésions de ce genre passent souvent inaperçues, parce qu'on ne les recherche pas avec assez de soin.

Il faut bien reconnaître toutefois que la doctrine d'une phlébite par propagation, qui servirait d'intermédiaire entre l'ulcération intestinale et l'hépatite, n'est pas applicable à tous les cas, et Budd a eu tort d'en faire une théorie générale. Même en ne tenant pas compte des faits où les ulcérations intestinales manquent, et qui échappent évidemment à cette explication, il est bien prouvé que souvent l'investigation la plus attentive ne fait découvrir aucune altération vasculaire dans les origines et le tronc de la veine porte. Il faut donc nécessairement faire intervenir dans la genèse des accidents hépatiques d'autres éléments, qui sont l'embolie et la thrombose.

L'embolie joue vraisemblablement un rôle capital dans la genèse de certains abrès du foie. Rien n'est plus rationnel que d'admettre un coagulum se formant dans une des veines mésaraïques voisines de l'ulcération intestinale; ce caillot se détache et va oblitérer un ramuscule intra-hépatique de la veine porte, il s'ensuit une irritation locale et un abcès; l'enchaînement des lésions se comprend parsaitement, et il y a une dizaine d'années la démonstration paraissait complète. Saunders et Cruveilhier, d'ailleurs, avaient mis le sait expérimental hors de doute : en injectant du mercure dans les radicules de la veine porte, ils avaient vu se sormer de petits soyers de suppuration dans le parenchyme du soie.

Il est vraisemblable que tel est le mécanisme des abcès dans un certain nombre de cas. Toutesois, la théorie de l'embolie semble avoir perdu un peu de terrain depuis quelques années. Après lui avoir rapporté tous les abcès métastatiques, on réagit actuellement contre cette tendance, et l'examen attentif des faits conduit effectivement à concevoir autrement le mécanisme d'un grand nombre de ces soires de suppuration. C'est l'étude des abcès du soie d'origine pyohémique qui a commencé à ébranler la conviction. Il était en esset dissicile de comprendre comment une plaie de tête déterminait des infarctus hépatiques suppurés, sans que l'embolus s'arrêtât dans les poumons avant de gagner le soie. Toutes les hypothèses anatomiques ne rendaient compte que très-imparsaitement de cette localisation des caillots migrateurs. Aussi est-on venu à penser que le pus se produit dans le soie à la suite d'une thrombose autochthone, et non plus d'une embolie, et c'est à cette doctrine que se rattachent MM. Cornil et Ranvier dans leur Manuel d'histologie pathologique.

Pour le cas particulier qui nous occupe, il ne semble pas cependant qu'on puis-e rejeter complétement l'idée d'embolies partant de l'ulcération intestinule. On sait en effet que sous l'influence de ces lésions les veines avoisinantes se remplissent de caillots, et que la circulation du sang se faisant de l'intestin vers le foie, c'est là que doivent s'arrêter les débris de fibrine détachés du coaulum primitif. Mais la démonstration anatomique de la réalité du phénomène n'a pas encore été donnée, et de fait, elle est très-difficile à fournir. Il suffit en ellet d'un fragment très-ténu de caillot, surtout si ce caillot est imprégné de produits septiques, pour déterminer dans le foie une irritation considérable; or, au milieu de la suppuration, l'embolus primitif disparaît aussi bien que le vaisseau où il s'était arrêté. Ce mécanisme est donc parfaitement admissible, pour le cas spécial des ulcérations intestinales, mais il faut autre chose que de la fibrine normale pour amener la suppuration, sans quoi l'on ne comprendrait guère comment avec les ressources de la circulation collatérale intra-hépatique la désorganisation du parenchyme glandulaire pourrait s'ensuivre.

Cette nécessité d'agents toxiques irritants, partant de la plaie intestinale pour aboutir au foyer de suppuration, avait été déjà reconnue par Virchow; il pensait unime que dans ces cas, c'était la septicité de l'embolie qui en faisait le danger. Mais les saits observés pendant la dernière guerre, et la discussion académique

sur l'infection purulente qui l'a suivie, ont mis en lumière de nouvelles données qui semblent particulièrement applicables à la question des abcès du foie. On sait actuellement que les globules blancs du sang peuvent sortir des vaisseaux par diapédèse, et de plus, qu'ils s'imprègnent de particules solides dont ils deviennent ainsi les véhicules. Il est rationnel dès lors de se représenter de la façon suivante la relation qui existe entre les ulcérations intestinales et les abcès du foie. Sur la surface de la muqueuse malade s'accumulent des liquides septiques et des globules purulents. Ceux-ci, tout imprégnés de particules morbides, sont repris par le sang et charriés par la veine porte jusqu'au foie, où ils trouvent des conditions de circulation plus lente; ils se fixent dans un vaisseau capillaire et s'y accumulent. C'est le premier degré de l'irritation vasculaire, qui va conduire à l'inflammation.

Il est probable également, quoique non encore démontré, que ces leucocytes servent de véhicule à des ferments organisés qui, transportés dans le parenchyme hépatique, y pullulent et deviennent les agents les plus actifs de la suppuration. On a signalé dans ces dernières années la présence au milieu du pus d'abcès du soie, en apparence isolés de toute communication avec l'air extérieur, des vibrioniens et des bactéries qui peut-être provenaient de cette origine. Des observations faites pendant la guerre au Val-de-Grâce par M. Ranvier semblent prouver la réalité de cette fermentation, car cet éminent physiologiste a vu se former des vacuoles remplies de gaz dans l'intérieur des lobules du foie, alors que les autres viscères ne présentaient aucun signe de putridité. Il est un fait, d'ailleurs, qui concorde parfaitement avec le transport, par les leucocytes, des détritus organiques de l'ulcération intestinale; c'est la présence de foyers gangréneux dans le foie, quand la muqueuse du côlon est elle-même sphacélée. Budd a depuis longtemps signalé cette coîncidence, Dutroulau a expressément insisté sur ce point: or, il est difficile de ne pas voir dans cette analogie de lésions la conséquence d'un agent septique identique.

Si donc nous résumons toute cette discussion, nous arrivons à cette conclusion, que la pyléphlébite est la grande cause de suppuration du tissu hépatique, consécutivement aux ulcérations intestinales. Quelquefois les phénomènes sont évidents, et les lésions veineuses considérables : on peut suivre alors pour ainsi dire pas à pas la continuité de l'inflammation vasculaire. Le plus souvent, il n'existe pas de lésions apparentes de la veine porte, mais l'analogie fait supposer que les radicules intra-hépatiques de ce vaisseau sont le point de départ de la suppuration interstitielle. Cette phlébite capillaire n'est elle-même que la conséquence, soit d'une embolie, soit d'une thrombose, produite par l'arrêt des leucocytes qui deviennent l'origine de la coagulation veineuse. La thrombose amène dans le tissu du foie une double irritation; mécaniquement d'abord, puisqu'elle distend les vaisseaux périlobulaires et intra-lobulaires, et qu'elle entrave par suite la nutrition du lobule : elle agit surtout par les particules infectieuses qu'elle renferme, et qui deviennent le point de départ d'un abcès.

On pourrait également se demander, dans le cas où les lésions de la veine porte et de ses branches ne sont pas visibles à l'œil nu, si les lymphatiques ne deviennent pas les voies de transport de molécules irritantes pour le foie. Le fait n'a jamais été démontré, et bien qu'il ne soit pas impossible, il n'est guère probable, car le trajet de ces vaisseaux, qui aboutissent au canal thoracique, n'est nullement comparable à celui des veines mésaraïques, en sorte qu'il n'y a pas de relations directes entre les lymphatiques du foie et ceux de l'intestin.

C'est donc le système de la veine porte qui se trouve l'intermédiaire nécessaire entre les lésions hépatiques et celles de l'intestin.

En examinant le mécanisme de ces abcès du soie, tel qu'il ressort de la discussion précédente, nous ne pouvons nous empêcher de saire remarquer les analogies singulières que ceux-ci présentent au point de vue pathogénique avec ceux de l'infection purulente. S'ils en dissèrent par quelques caractères, notamment par leur moindre multiplicité et par leur plus grand volume en général, pour tout le reste ils sont identiques, et nous verrons que cette similitude se poursuit dans les symptômes, car l'hépatite suppurative est insidieuse et mobile dans ses manifestations, tout comme la pyohémie métastatique. On peut donc considérer dans un grand nombre de circonstances les abcès du soie des pays chauds comme le résultat d'une véritable infection purulente, dont le point de départ, au lieu d'être une plaie située à l'extérieur et subissant directement l'influence des serments atmosphériques, est une ulcération siégeant sur le parcours du tube digestif, et en contact avec les liquides irritants sournis par les sécrétions pathologiques.

Cette manière d'envisager les processus suppuratifs du foie n'est d'ailleurs pas nouvelle. Elle était déjà contenue en germe dans les expériences célèbres de Cruveilhier, et elle avait été formulée explicitement par Budd en 1845, sauf la prédominance trop exclusive que cet auteur donnait à la phlébite mésarasque. C'est aussi à cette doctrine de la pyohémie que se rattachent, en Angleterre Murchison, et en France M. Jules Arnould. Ce dernier auteur, dans un article très-étudié (Abcès et infarctus du foie et de la rate; in Gaz. méd., 1872), s'applique à démontrer que les soyers purulents hépatiques, considérés comme des abcès phlegmoneux, sont en réalité des infarctus ramollis, et que c'est le processus le plus habituellement observé dans les pays chauds. Anatomiquement, ils sont constitués par des produits de dégénération et des détritus morbides; ce serait donc une sorte de nécrose du foie, qui parfois s'arrêterait à l'état caséeux, plus souvent subirait la fonte purulente, par le fait de l'inslammation des parties voisines en contact avec le tissu nécrosé. Mais, comme le font remarquer avec raison MM. Cornil et Ranvier (loc. cit., p. 899), la réalité de ce mode de formation des grands abcès hépatiques n'est pas encore suffisamment établie, et l'on ne saurait accepter qu'avec beaucoup de réserve l'idée d'une mortification en masse du tissu du foie sous l'influence de la suppression du courant sanguin dans un grand département de la veine porte.

Il nous reste à voir, pour terminer ce qui a trait à l'anatomie et à la physiologie pathologique des abcès du foie, ce que deviennent ultérieurement ces collections, et quel est leur mode de guérison spontanée.

Il n'est pas douteux que des foyers de suppuration, ayant désorganisé une assez grande étendue de tissu glandulaire, puissent guérir. Ordinairement, l'abcès s'ouvre dans un des organes voisins, le poumon ou l'intestin, par exemple. et le liquide, une fois évacué, cesse de se reproduire. Il se fait alors vraisemblablement un travail de réparation analogue à celui que l'on observe dans les plaies anfractueuses, qui se comblent graduellement par la production de tissu embryonnaire, et finalement se cicatrisent en laissant une dépression plus ou moins profonde sur les téguments. La réalité de cette réparation, pour ce qui est du tissu hépatique, n'est plus discutable, bien qu'Andral et Louis aient autrefois élevé des doutes à cet égard. Tous les médecins qui ont exercé longtemps dans les contrées tropicales ont pu voir mourir d'abcès du foie des

malades qui antérieurement avaient été guéris d'hépatite suppurative, et dans ces cas l'autopsie a très-souvent montré, sur le foie, la présence de cicatrices déprimées et froncées, indice de l'ancien foyer purulent. Haspel, Cambay et Catteloup en Algérie, Morehead dans l'Inde, relatent des faits de ce genre, recueillis sur des sujets atteints autrefois de dysenterie hépatique. L'observation XII de Dutroulau a trait à un malade qu'il avait vu guérir une première fois d'un abcès hépatique, et qui succomba à une récidive du mal : la glande présentait un nodule cicatriciel de 2 centimètres de diamètre, blanchâtre et résistant. Ordinairement, au voisinage de ces cicatrices, on trouve la trace d'anciennes adhérences reliant le foie aux organes voisins, ce qui montre bien par quel mécanisme s'était faite l'évacuation du pus lors de l'évolution des accidents antérieurs.

Les abcès du foie peuvent-ils se résorber dans le cas où ils ne communiquent pas avec l'extérieur? C'est là une question beaucoup plus discutable. Ce qui paraît démontré, c'est que le pus de certains soyers circonscrits se transsorme à la longue en une sorte de masse concrète et caséeuse, analogue à du mastic, tandis qu'alentour la paroi devient fibreuse, coriace, d'apparence presque cartilagineuse. La lésion peut ainsi persister indéfiniment, sans grand préjudice pour le malade, et l'on comprend qu'à la longue la résorption et la calcification de ce nodule caséeux puisse s'achever complétement. Morehead a publié trois observations où cette évolution était en voie de s'accomplir, et dans l'Inde, d'après Mac Lean, on regarde communément les cicatrices du foie comme la trace d'anciens abcès résorbés. Toutesois, cet auteur reconnaît que cette manière de voir est fort exagérée, et qu'on met ainsi sur le compte d'abcès guéris des cas qui appartiennent à la syphilis. Rouis, qui a étudié avec tant de soin les abcès hépatiques, ne croit guère à leur résorption, et il semble admettre que dans les cas de cicatrisation, sans évacuation apparente, le pus prend son issue par les voies biliaires : c'est aussi l'interprétation à laquelle se rattachent MM. Hardy et Béhier; pour eux, ces nodules cicatriciels centraux représentent tantôt un foyer vidé dans les canaux biliaires, tantôt une induration due à de l'hépatite interstitielle non arrivée à la phase suppurative.

ÉTIOLOGIE DE L'HÉPATITE SUPPURÉE. L'hépatite suppurée est fort rare dans nos climats; toutefois il ne faudrait pas la regarder comme une affection exception-nelle. Tout récemment, M. Dubain a montré qu'on la rencontre plus souvent qu'on ne l'avait cru autrefois (Essai sur l'hépatite suppurée de nos climats. Thèse de Paris, 1876), et M. Bergès a fait ressortir l'identité des abcès du foie consécutifs à la dysenterie des régions tempérées avec ceux des zones torrides (Thèse de Paris, 1876). C'était du reste l'opinion de Monneret, qui considérait l'hépatite comme relativement fréquente.

Les traumatismes jouent un certain rôle dans la production des abcès du foie; mais comparativement à la fréquence des contusions de la poitrine et de l'abdomen, la suppuration hépatique est peu commune. Frerichs n'a pas vu un seul cas de ce genre; Budd, sur un relevé de 66 autopsies, n'en a trouvé que 2 imputables à cette cause; Morehead, 4 seulement sur un total de 218 cas. En y ajoutant le fait de Goodwin (Circumscribed or Suppurative Inflammation of the Liver; in Brit. Med. Journ., 5 septembre 1864) et quelques autres épars dans les recueils périodiques, on arrive à un total d'une dizaine d'observations où la contusion du foie était le point de départ de l'abcès.

Il n'en est plus de même, comme on le sait, des traumatismes qui donnent

lieu à des accidents d'infection purulente, telles que les plaies de tête, par exemple. Mais l'abcès du foie, dans ces circonstances, n'est qu'une localisation particulière de la pyohémie, et nous ne devons pas nous en occuper. Pour la même raison, nous ne ferons que mentionner, à titre d'origine fréquente des suppurations métastatiques du foie, toutes les opérations dans lesquelles les veines afférentes au système porte se trouvent intéressées. Ainsi, par exemple, la taille, les opérations sur le rectum, la hernie étranglée, la réduction ou l'excision tes hémorrhoïdes procidentes, les fistules anales de l'espace pelvi-rectal supérieur, constituent une source malheureusement trop fréquente de pyohémie qui se localise alors presque toujours primitivement dans le foie.

Il convient également de ranger à côté des traumatismes les calculs intrahépatiques, qui, localisés d'abord sur le trajet d'un canalicule biliaire, finissent par l'ulcérer et déterminent des foyers de suppuration du parenchyme glandulaire circonvoisin. Ces accidents ont été déjà signalés dans l'article consacré à la pathologie des voies biliaires, et nous devons nous borner à les rappeler ici. Iout autre corps étranger, introduit dans l'épaisseur du tissu du foie, est susceptible de provoquer les mêmes désordres. On a publié des exemples d'épingles avalées par des malades et fixées dans le foie, où on les retrouvait au milieu d'un foyer abcédé (Watson Wasdale, Case of Foreign Body embedded in the Liver, proving Fatal; in The Lancet, oct. 1868). D'autres fois, ce sont des ascarides lombricoïdes, qui, pénétrant par le canal cholédoque dans les voies biliaires, donnent lieu à une angiocholite et parfois à des ulcérations avec abcès consécutifs du parenchyme. Lobstein (Journ. complém., 1829, t. XXXIV); Tonnelé (Journ. hebdom., 1829, t. IV); Forget (Un. med., 1856); Lebert (Traité Fan. path., 1860, t. I, p. 412), ont publié des exemples de ce genre.

La véritable hépatite suppurative est une affection des climats chauds. La distribution géographique de cette maladie le prouve de la façon la plus péremptoire. Déjà, lorsqu'on étudie les maladies régnantes dans le midi de la France, il est facile de s'assurer que l'état bilieux et la congestion hépatique y deviennent communs. Une sois dépassée la limite des climats tempérés, les maladies du foie, avec l'intoxication paludéenne, sont tout à fait prédominantes. En Atrique, l'hépatite aiguë et chronique règne à l'état endémique et décime la population indigène aussi bien que les Européens. Au Sénégal, elle entre pour un quart dans la statistique des décès. Au Bengale, elle occasionne à elle seule le tiers de la mortalité des troupes anglaises; à Bombay, elle est un œu moins meurtrière (7 pour 100); ensin en Cochinchine, bien que très-comnune encore, elle semble perdre pourtant de sa gravité, puisqu'elle n'entre, L'après la statistique de Richaud, que pour la proportion de 2 pour 100 dans la mortalité générale (Essai de topographie médic. de la Cochinchine française; in Arch. de méd. navale, 1864, t. XI). Dans le nouveau monde, la répartition de l'hépatite est également fort inégale. A la Vera-Cruz, pays classique de la tièvre jaune, elle est-très rare ; aux Antilles, au contraire, et particulièrement à la Guadeloupe, elle sévit avec une fréquence et une gravité excessives; il en est de même à Guyaquil et à Panama. Par contre, la Guyane, région malsaine par excellence et sort analogue, comme climat, à la Cochinchine, est rarement le siège d'épidémies de dysenterie et d'hépatite grave, bien que la congestion du we y soit commune.

Lette distribution de la maladie dans les régions torrides, où la température movenne est à peu près constante et oscille entre 26" et 50°, montre que les

conditions climatologiques sont complexes, et que l'élévation de la température n'est pas seule en cause. Il est indubitable cependant que ce facteur étiologique est de la plus haute importance. Annesley fait remarquer en effet que dans les diverses régions de l'Inde l'hépatite suit toujours l'influence de la température. Ainsi, dans la province de Carnatique, où la chaleur est la plus torride, la maladie est absolument endémique, et beaucoup plus meurtrière que dans le Bengale, à Bombay et à Madras, où la pluie tempère un peu l'excessive chaleur. Il ressort d'autre part d'une statistique de Jimenez, portant sur une période de dix ans et sur un chiffre de 289 cas d'abcès du foie observés à Mexico (voy. Bertherand, in Gaz. méd. de l'Algérie, nº 7), que le nombre des malades s'accroît depuis le mois de mars jusqu'en mai, époque où le soleil est le plus brûlant; ce seul mois fournit plus du quart de la mortalité annuelle totale. Cette influence des hautes températures n'est donc pas niable, quel que soit d'ailleurs le mécanisme que l'on admette pour expliquer leur action sur le foie (voy. l'Étiologie générale des affections hépatiques, p. 657).

L'humidité de l'atmosphère, pas plus que la chaleur excessive, ne saurait être invoquée comme cause exclusivement déterminante de l'hépatite des pays tropicaux. S'il est vrai que les plaines du Sénégal et le delta marécageux du Gange soient la terre classique de cette maladie, et qu'elle y soit infiniment plus commune qu'aux environs d'Aden, où le sol brûlant ne reçoit jamais de pluie, il est facile de se convaincre que ce n'est là qu'une circonstance d'ordre secondaire. En effet, l'Algérie, pays très-sec et d'un climat relativement tempéré, est plus souvent exposée à des épidémies de dysenterie et d'hépatite que la côte de Madagascar (Rochard), où règnent une température très-élevée et une humidité permanente. De même les inflammations du foie seraient à peu près inconnues à Taïti, d'après la relation médicale de M. de Comeiras; pourtant ces régions, entourées d'eau de toutes parts, sont habituellement fort humides. Une observation analogue peut être faite à propos du climat de la Guyane.

Une autre circonstance accessoire entre également en ligne de compte dans la distribution de l'hépatite des pays chauds, mais ne saurait être placée en première ligne : c'est le degré d'altitude du sol. Au-dessus d'un certain niveau, en effet, l'hépatite devient rare et tout à fait exceptionnelle ; c'est aussi la limite à laquelle s'arrête la dysenterie, au moins dans ses formes épidémiques. Les observations recueillies en Algérie mettent le fait hors de doute. Toutes les localités dont l'altitude atteint 1000 mètres et au delà sont presque complétement indemnes d'hépatite : notamment Médéah, Tiaret et Sétif (Rouis). Au contraire, dans les zones du littoral, et surtout dans la province d'Oran, la maladie est toujours à l'état endémique. La même remarque s'applique au Sénégal, à la Cochinchine et au Bengale ; ce sont de larges étendues de plaines basses, très-humides, fort peu élevées au-dessus du niveau de la mer ; conditions sans aucun doute fâcheuses, qui contribuent à l'insalubrité de ces régions.

Plus encore que la configuration géographique du sol, les variations de la température semblent capables de servir de cause, sinon déterminante, au moins prédisposante à l'hépatite suppurative.

C'est en effet une des conditions météorologiques communes à presque tous les pays équatoriaux de voir des nuits très-fraîches succéder à des journées brûlantes, et les rosées qui en résultent sont presque équivalentes à des pluies. De là des occasions de refroidissements et de troubles digestits qui, sans aucun doute, evercent la plus fâcheuse influence sur l'état du foie. Déjà Annesley avait

et sir Ranald Martin, à Calcutta, sont plus explicites encore, et rattachent à cette cause, plutôt qu'à la grande chaleur, la fréquence des abcès du foie dans le Bengale.

Ces conditions atmosphériques et climatologiques développent, en même temps que la congestion du foie et l'état bilieux, d'autres maladies infectieuses qui ont très-certainement des liens de parenté rapprochés avec l'hépatite : je veux parler de la sièvre intermittente et de la dysenterie.

Les contrées intertropicales, patrie des maladies du foie, le sont également des formes graves de l'intoxication paludéenne; et l'on sait aujourd'hui, depuis les travaux des médecins de la marine, que le groupe de sièvres bilieuses, rémittentes ou pseudo-continues, ne saurait être distrait de celui des fièvres intermittentes et des sièvres pernicieuses. Toutes ces affections représentent, à des degrés variables et avec des réactions dissérentes de l'organisme, l'empoisonnement par la malaria. Il en résulte que la plupart des maladies régnantes sous cette zone participent plus ou moins de cette insluence générale, en sorte que d'une part les inflammations du foie reconnaissent pour cause prédisposante les congestions d'origine palustre, et que de l'autre les formes graves de la malaria ont, par elles-mêmes, leurs manifestations hépatiques, très-analogues souvent à des phlegmasies véritables. Aussi le rapport de l'hépatite et de la fièvre intermittente a-t-il été signalé de tout temps, et beaucoup de médecins pensent même que ces deux affections sont une modalité différente d'une cause unique. Cette manière de voir a été désendue avec beaucoup de conviction par M. Jules Simon dans l'article qu'il a consacré aux abcès du foie, et pour lui l'influence miasmatique, commune en même temps aux sièvres d'accès et à la dysenterie, domine toute l'étiologie de l'hépatite suppurative.

Sans nier l'insuence combinée des hautes températures et de la malaria, nous crovons que les conditions qui donnent naissance à la congestion inflammatoire du soie sont plus complexes. La distribution géographique de la maladie aide à la solution de cette question étiologique, qui dans une contrée limitée reste forcément douteuse. Elle nous montre en effet la sièvre paludéenne étendant ses ravages dans les lieux que respecte l'hépatite, et réciproquement. Ainsi. Dutroulau a sait remarquer que la malaria manque presque complétement à la Réunion, alors que l'hépatite y est commune, tandis que, par contre, à Mavotte, à la Guyane, à Madagascar, la sièvre intermittente est endémique et l'hépatite exceptionnelle.

En Europe, il en est de même. Ne voyons-nous pas, en Italie et dans la ampagne romaine, l'hépatite rester un accident tout à fait exceptionnel, alors pe les populations sont décimées par les sièvres intermittentes et pernicieuses?

Or ces faits, qu'il serait facile de multiplier, prouvent la non-identité de la cause originelle de ces deux maladies, bien qu'ils n'infirment en rien l'influence réciproque qu'elles exercent l'une sur l'autre.

Les mêmes considérations sont applicables à la dysenterie envisagée comme cause générale des abcès du foie. La relation pathogénique de ces états morbides n'est pas douteuse, mais les observateurs varient beaucoup sur la façon de l'interpréter, résultat qui tient vraisemblablement à la nature des épidémies et à la gravité différente des lésions intestinales. Dans les pays chauds, l'hépatite est presque toujours la compagne obligée de la dysenterie : partout où celle-ci sévit épidémiquement ou endémiquement, les abcès du foie se multi-

plient. Cette coıncidence a été signalée par tous les auteurs, depuis Twining et Annesley jusqu'à Dutroulau et Rouis, et la distribution géographique de ces deux maladies est à peu de chose près identique. Ainsi, au Bengale, les statistiques de l'armée anglaise montrent que la dysenterie entre pour près d'un tiers dans le chissre de la mortalité des troupes : or, l'hépatite, à certaines époques, se rencontre dans plus de la moitié des cas de dysenterie à Galcutta et à Madras. A la Martinique et au Sénégal il en est de même; la dysenterie ouvre la scène, et les abcès du soie arrivent comme conséquence. Les relevés de Dutroulau à l'hôpital de Saint-Pierre montrent que pour une période de cinq ans les deux tiers des sujets qui succombent à la dysenterie présentent des altérations du soie, et un tiers meurent avec des abcès de cet organe. Il résulte également du mouvement des malades de cet hôpital que le chissre des hépatites suit parallèlement celui des dysenteries, et que pour les deux maladies il existe des recrudescences épidémiques. La proportion des hépatites aux dysenteries varie de un à huit ou neuf; la mortalité de un à trois ou quatre en moyenne. En Algérie, suivant M. Catteloup, la dysenterie serait moins nécessairement suivie d'hépatite, quoique cette complication soit toujours fort commune; ainsi, sur 240 décès par dysenterie, dans la province d'Oran, il a pu constater 47 fois la présence des abcès du foie.

Dans nos climats même, la coïncidence des inflammations hépatiques avec les lésions dysentériques n'est pas niable. Riegler l'a constatée en Turquie, où il a eu l'occasion d'étudier dix-sept cas d'hépatite suppurative, toujours à la suite de la dysenterie (Riegler, Uber Leberabcesse; in Wien. med. Wochenschr., 1856, n° 46). En Hollande, où les épidémies dysentériques sont assez fréquentes, les seuls cas d'abcès hépatiques s'observent dans ces circonstances; en France, M. Gestin a signalé la fréquence des complications hépatiques dans une épidémie fort meurtrière de dysenterie qui régna à Pontaven (Finistère) (Gestin, Arch. gén. de méd., t. XII, p. 5 et suiv.), et Schmidt, à Rotterdam, témoin de cas analogues, est arrivé à conclure que la dysenterie et l'hépatite sont deux affections relevant d'une cause générale commune (Schmidt, Drie gevallen van Leberabcess waargenomen in het Stedelyck ziekenhimte Rotterdam; in Neederl. Weekbl. voor Genesk., 1854).

Ces témoignages unanimes, que l'on pourrait facilement multiplier, mettent en évidence le rôle étiologique de la dysenterie dans la production des abcès du foie, et donnent aussi la clef des contradictions apparentes de certains relevés statistiques. Si l'on nombre, en esset, les chissres des malades atteints de dysenterie, en regard de ceux qui ont des complications hépatiques, on arrive à des résultats fort dissemblables. Ainsi Morehead, relevant 50 cas mortels de dysenterie, n'y constate pas un abcès de foie. Parker, cité par Mac Lean, sur 25 cas de dysenterie terminés par la mort, n'en trouve que 5. Waring, sur 260 autopsies de dysentériques, rencontre seulement 68 abcès hépatiques. Que faut-il conclure de ces chiffres dissemblables? C'est que les épidémies de dysenterie ne sont pas toujours comparables au point de vue de leur virulence, et qu'elles n'entrainent pas nécessairement d'une façon constante des altérations hépatiques secondaires. Ainsi s'explique comment dans nos climats ces lesions sont rares, eucore que la dysenterie soit relativement commune. L'objection de Beau, qui niait le transport des matières purulentes et dysentériques dans le foie par l'intermédiaire de la veine porte, est donc plus spécieuse que réelle. Car, si l'on renverse les termes de la statistique, en prenant pour point de

départ. non pas le chisse des dysentériques, mais bien celui des abcès du soie, on arrive à la conviction que dans l'immense majorité des cas la dysenterie se retrouve comme sacteur étiologique presque nécessaire. Ainsi M. Rouis, réunissant les observations statistiques des divers hôpitaux de l'Algérie, constate (loc. cit., p. 102) que chez les neuf dixièmes des malades les abcès du soie sont pricédés ou accompagnés de dysenterie.

Quant à la relation pathogénique qui rattache ces deux affections, elle n'est pus toujours d'une interprétation évidente. Lorsque la dysenterie se présente d'abord, l'explication est toute naturelle : il s'agit vraisemblablement dans ces cas d'une phlébite ou plutôt d'une thrombose, et nous avons discuté en détail les divers arguments qui militent en faveur du transport des produits septiques émanés de l'ulcération intestinale. Mais, lorsque la congestion du foie est le phénomène primitif, et que la dysenterie est secondaire à l'hépatite, on ne saurait plus évidenment admettre cette interprétation. Or, les phénomènes morbides évoluent assez fréquemment de cette saçon. Mac Leau rapporte que, dans le musée pathologique de Netley, sur quarante-huit spécimens d'abcès du soie, trente-quatre ne coincidaient avec aucune lésion intestinale : neuf fois il y avait en dysenterie sans ulcérations intestinales, et cinq sois seulement des ulcérations: envore dans cinq de ces saits les symptomes de la dysenterie étaient apparus après ceux de l'abcès. Annesley, qui avait vu des cas de ce genre, allait plus loin; il pensait que les désordres du foie précédaient ordinairement les Visions intestinales, et il avait admis, pour expliquer le sait clinique, l'hypothèse d'une altération primordiale de la bile, laquelle devenant irritante enflammait l'intestin lors de son passage; théorie qui, pour le dire en passant, tie semble guère soutenable, car alors le maximum des lésions intestinales devrait si ger au voisinage du duodenum, au lieu d'occuper de préférence le gros intesin. Quoi qu'il en soit d'ailleurs de l'explication, le fait d'observation n'en reste pes moins acquis, et l'on ne saurait nier que la dysenterie survienne souvent uris l'explosion des symptômes hépatiques. Or, dans ces cas, on ne peut dire avec Budd qu'il s'agisse toujours d'affections du foie déjà anciennes, traversées par une dysenterie intercurrente; la succession des accidents se reproduit trop fréquemment pour qu'il soit permis de la regarder comme une simple councidence. Aussi, devant la difficulté d'interpréter le mécanisme de ces relations pathologiques, beaucoup de médecins ont-ils pensé que dans ces cas la dventerie et l'hépatite dépendaient d'une seule et même cause originelle. Telle est particulièrement la théorie qu'a soutenue Dutroulau avec beaucoup de talent; our lui, le poison miasmatique qui engendre la dysenterie porte simultanéent son action sur la glande hépatique, et tantôt le soie, tantôt l'intestin, se vavent primitivement altérés, suivant les prédispositions individuelles.

A côté des circonstances extérieures multiples que nous venons de passer en levue. il y a encore les causes locales qui tiennent à la réceptivité des individus, et aux conditions hygiéniques dans lesquelles ils se trouvent placés. L'influence de ces différents facteurs étiologiques est considérable.

L'age d'abord joue un grand rôle dans l'aptitude individuelle à contracter l'hépatite. Chez les jeunes enfants, cette maladie est à peu près inconnue, même dans les contrées où elle règne endémiquement: Annesley a fait le premier cette remarque, confirmée depuis par tout le monde; à partir de la puberté, la prédisposition commence, et il n'est pas rare d'observer des exemples d'abcès du toic chez des jeunes gens de quinze à vingt ans. Plus tard, la fréquence de

l'affection s'exagère, et c'est entre vingt-cinq et trente-cinq ans qu'elle paraît taire le plus de victimes. Il est juste de dire que les statistiques portent pour la plupart sur le personnel militaire, ce qui ôte beaucoup de valeur aux résultats des chistres, puisque les soldats sont précisément recrutés parmi les hommes de vingt à trente ans. On peut dire, en général, que les chances d'hépatite ne disparaissent pas à mesure que l'on avance dans la vie, car la vieillesse ne met pas à l'abri d'un abcès du soie; mais il est certain que cette éventualité se produit plus rarement passé la soixantaine.

L'instuence du sexe est peu prouvée. Si les abcès du soie sont plus rares chez les semmes que chez les hommes, cela tient à ce que ces derniers s'exposent à des travaux plus rudes et plus satigants, et surtout à ce qu'ils commettent infiniment plus d'excès. Il est certain néanmoins que la dysenterie chez la semme se complique moins souvent de lésions hépatiques, ce qui prouve qu'il saut une certaine prédisposition organique du soie pour subir l'imprégnation virulente, toutes choses égales d'ailleurs.

Plus que le sexe, peut-être, la considération des races doit entrer en ligne de compte dans le développement de l'hépatite suppurée. Ainsi, nul doute que les Européens et les individus de race blanche, ceux particulièrement qui ne sont pas encore habitués aux pays chauds, payent un plus large tribut à la maladie que les indigènes et surtout que les noirs. Pourtant, ces derniers ne sont pas épargnés. M. Thorel a montré que dans l'Indo-Chine les Annamites sont quelquesois atteints, bien que par rapport aux Européens ils jouissent d'une immunité relative (Thorel, Thèse de Paris, 1870). Les statistiques de Neusinger donnent les mêmes résultats pour l'Hindoustan. Les populations hindoues sont moins fréquemment malades d'hépatite que les Anglais, mais la mortalité chez eux est comparativement plus grande, en raison probablement des conditions hygiéniques déplorables au milieu desquelles ils vivent. En somme, il est indubitable que les races sont adaptées aux pays qu'elles habitent, et qu'elles contractent de préférence les maladies des climats opposés. De même que les nègres succombent presque tous à la phthisie pulmonaire, quand ils sont transportés dans les pays tempérés, de même les habitants du Nord sont plus exposés à l'hépatite que les Méridionaux. M. Rouis a montré qu'en Algérie, sur cent soldats malades, quatre-vingts provenaient des départements du nord de la France et vingt du midi. Dutroulau a fait la même remarque à Saint-Pierre de Martinique. Cependant, ce n'est là qu'une immunité relative. car les Espagnols sont frappés dans leurs colonies intertropicales à peu près autant que les Anglais et les Français dans les leurs, et cela, sans aucune acception de tempérament.

C'est ici qu'interviennent les conditions hygiéniques mauvaises, qui déterminent souvent l'explosion de la maladie. En première ligne, les excès de nourriture, les aliments épicés, qui surchargent l'estomac et entraînent des troubles digestifs, sont la grande cause de l'hépatite suppurative (Annesley). D'après les statistiques de Waring, 65 pour 100 des soldats morts d'hépatite aigue sont des alcooliques, et si la circhose est rare aux ludes, c'est que, sous l'influence de l'alcool, l'hépatite prend la forme galopante et arrive rapidement à suppurer. Une cause absolument inverse amène des effets analogues. Une nourriture insuffisante et mal préparée, des excès de fatigue qui surmênent l'organisme et dépravent les voies digestives, deviennent souvent le point de départ d'abcès du foie. Victor Jacquemont, raillant la bonne chère et les quatre

repas des Anglais du Bengale, se nourrit de lait et de riz exclusivement, et succombe comme eux à une hépatite suppurée. Rouis a prouvé aussi que dans l'armée les hommes du train des équipages, assujettis à des corvées incessantes, fournissent un plus large contingent à la mortalité.

De la même façon, les maladies antérieures du tube digestif servent d'appel à l'hépatite. En Cochinchine, où les vers intestinaux, et surtout le tænia, sont fréquents, il semble résulter des recherches de M. Foiret (loc. cit., p. 10) que parsois la diarrhée et l'hépatite consécutive débutent par là. A coup sûr, l'ingestion d'eau de mauvaise qualité, déjà incriminée par Annesley, contribue à la sois au développement des ascarides et à celui de la dysenterie; c'est souvent le prélude d'une hépatite suppurative.

Enfin, toutes les circonstances qui, en changeant brusquement le cours des sécrétions normales, déterminent des congestions viscérales, deviennent à un noment donné l'occasion d'une hépatite aiguë. Telles sont, d'après Annesley, ingestion de boissons glacées, le corps étant en sueur, les bains froids, les ourants d'air dans les mêmes circonstances, ou encore l'impression du froid numide succédant le soir à une forte journée de chaleur, Ces circonstances qui, lans nos climats, déterminent plutôt de l'albuminurie que des lésions hépatiques, se traduisent, dans les contrées tropicales, par de la congestion inflammatoire du foie. Que l'on y joigne l'abus du calomel dont les Anglais, même en santé, font un si fréquent usage, l'influence des impressions morales et des passions déprimantes, on aura passé en revue la série des causes occasionnelles qui président à l'évolution des abcès du foie dans les contrées intertropicales.

Symptônes. Il est fort difficile de tracer un tableau général de l'hépatite appurative. Aucune maladie, en effet, n'affecte des allures plus variables et ne e montre sous des apparences plus insidieuses. Suivant la cause qui la détermine, le siége et l'étendue de la lésion, l'état de réaction ou d'indifférence de l'organisme, elle se traduit par des symptômes tellement dissemblables, qu'on ne croirait pas être en présence de la même affection, et qu'elle déroute souvent es observateurs les plus expérimentés. Ainsi que l'a parsaitement indiqué Innesley, on méconnaît l'hépatite pour deux raisons : d'abord, parce que les ignes sur lesquels on compte habituellement n'ont pas une valeur absolue; nsuite parce que les troubles fonctionnels les plus apparents ne sont pas touours l'expression directe du mal. Aussi la division classique de la maladie en igue ou chronique n'a-t-elle même pas une utilité clinique bien réelle. Non as. sans doute, qu'il y ait des cas où les accidents évoluent d'une façon plus apide ou plus lente, mais le terme aigu est appliqué surtout à la violence des symptômes subjectifs, lesquels ne correspondent en aucune façon à la gravité du mal, mais plutôt à une localisation particulière des lésions. Aussi est-il indispensable, pour l'intelligence de la question et pour les besoins de la clinique, de choisir quelques-uns des types les plus saillants de l'affection, et de les décrire séparément; il deviendra plus facile dès lors d'interpréter les cas intermédiaires.

Il est certaines circonstances où l'évolution des accidents est singulièrement ette, et où le diagnostic s'impose pour ainsi dire de lui-même. Ce sont ceux lans lesquels le traumatisme est le point de départ de l'hépatite. On constate lors, au bout de quelques jours, une douleur localisée au niveau de la région lu foie, un sentiment de plénitude habituelle sous les fausses côtes, et il est acile de sentir que la glande est augmentée de volume. Bientôt se déclare une

teinte subictérique en général peu prononcée, mais qui peut s'accentuer davantage et dégénérer en ictère intense; la sécrétion biliaire s'exagère, ou bien, au contraire, cesse de s'écouler régulièrement; les urines sont fortement colorées, laissant déposer tantôt des sédiments rougeâtres, tantôt des matériaux d'origine biliaire. Simultanément surviennent de la sièvre, de la chalcur, de la prostration, parsois des phénomènes typhoïdes, toujours de l'inappétence et un dégoût prosond des aliments. La langue se sèche, et c'est au milieu de ce cortége d'accidents graves que la mort survient. On trouve alors presque toujours à l'autopsie une congestion dissuse de l'organe, et au point directement contus un soyer sanguin suppuré.

Cette forme d'hépatite est rare comme la cause qui lui donne naissance. Lorsque la maladie se développe spontanément, même dans les pays chauds où elle évolue parfois rapidement, elle est toujours difficile à découvrir. Et pourtant c'est dans les premières phases de l'affection, au moment où la congestion prédomine, qu'on peut seulement espérer de modérer la phlegmasie et d'empêcher la suppuration. Aussi est-il de la plus haute importance de connaître bien exactement les divers modes de début qu'elle peut affecter.

Première période. Phénomènes du début antérieurs à la suppuration. Lorsque l'hépatite est primitive, et qu'elle présente un caractère franchement inflammatoire, elle se traduit par des symptòmes très-accentués qui constituent le point de côté hépatique des médecins de la marine. Voici comment, en général, les accidents se produisent. Presque toujours, la cause occasionnelle est nette. Il s'agit, soit d'une fatigue exagérée, plus souvent d'un écart de régime ou d'un excès de boissons. Les malades, sans frisson préalable, se sentent fortement courbaturés, la tête lourde, avec un sentiment de brisement général. Presque simultanément, ils éprouvent vers l'hypochondre droit une sensation de pesanteur qui souvent dégénère en un point de côté très-aigu, en sorte que l'on pourrait croire à un début de pleurésie. Si l'on examine alors la région du foic, on la trouve développée, tendue, douloureuse à la pression : l'organe déborde manifestement les fausses côtes, et il est le siége d'une sensibilité très-vive. En même temps, il existe presque toujours des symptômes d'embarras gastrique, et un état bilieux plus ou moins prononcé.

A vrai dire, cet ensemble symptomatique n'indique rien autre chose qu'une congestion du foie intense et une poussée fluxionnaire vers la glande. Ce qui le prouve, c'est que tous ces phénomènes disparaissent, au bout d'un ou deux jours, à la suite de l'administration d'un purgatif ou de quelques ventouses scarifices. Mais la signification de cette congestion n'en a pas moins une grande valeur, car Dutroulau rapporte que très-souvent elle est sujette à récidiver, et qu'à la longue elle devient l'origine d'une hépatite suppurée.

Ce mode de début fébrile, accompagné d'une réaction générale intense, ne se voit presque jamais dans nos climats, encore que la congestion hépatique y soit commune. Même lorsque celle-ci est prémonitoire d'une hépatite, elle se déclare toujours d'une manière moins brusque, et affecte des allures subaigues. Elle a été particulièrement bien étudiée, dans ces circonstances, par Monneret, et présente, en miniature, la plupart des symptômes du point de côté hépatique des pays chauds. Tout d'abord, c'est encore la courbature qui ouvre la scène; puis surviennent du malaise, de la perte d'appétit, des nausées; la céphalalgie existe également, mais jamais très-intense. En somme, ce sont surtout les signes d'un embarras gastrique léger, auxquels viennent s'adjoindre parfois quelques vomis-

sements et un peu de subictère. Ces troubles gastriques, par eux-mêmes, n'offrent absolument rien de spécial; ils ne se produisent pas constamment à l'heure de la digestion duodénale; ils ne s'accompagnent pas nécessairement d'un état bilieux qui mette sur la voie d'une affection hépatique. D'après M. Bertulus (de Marseille) (Gaz. des hop., 1859), ils sont habituellement trèsinsidieux et affectent des allures variables. Tantôt ce sont des signes de catarrhe zastrique chronique, ou tout au moins subaigu; plus rarement, des accès de gastralrie véritable, qui font croire presque nécessairement à une affection de l'estomac. il n'est pas très-rare non plus d'observer un état de soussrance vague, des douleurs irradiées d'apparence rhumatoïde, coexistant avec des nausées et de l'anorexie, sans le moindre ictère. C'est ce qui existait notamment chez un malade de M. Fauvel, dont l'histoire a été rapportée par M. Duhamel (Gaz. des hôp., 1866, nº 15). Dans ces formes latentes, la constatation des signes physiques indiquant l'hypertrophie du foie peut seule mettre sur la voie du diagnostic; encore st-il impossible presque toujours d'assirmer s'il s'agit d'une simple congestion passagère ou d'une inflammation de la glande. Les symptômes généraux sont en Met peu prononcés, et la sièvre manque souvent; en sorte que la marche des accidents est le moyen le plus sûr d'établir le diagnostic. Monneret a indiqué, en effet, que, même en employant un traitement rationnel, la congestion inslammatoire du foie diminue fort lentement, tandis que les stases veineuses ou les fluxions simples de l'organe disparaissent très-vite sous l'influence de la médication. Mais on conçoit combien au début des accidents le diagnostic doit rester hésitant.

Ces formes atténuées de l'hépatite conduisent graduellement à celles où la maladie reste absolument latente et ne se traduit par aucun symptôme appréciable. Quoique rares, les observations de ce genre ne sont pas exceptionnelles. Du malaise, un état fébrile modéré, à redoublements vespéraux, la diminution progressive des forces, l'insomnie, la soif et la sécheresse de la langue, sont les seuls symptômes appréciables, et les sujets succombent ultérieurement à des phénomènes d'hecticité, sans que rien ait pu mettre sur la voie d'une localisation du mal au niveau du parenchyme hépatique. Andral et Budd (Clin., II, p. 303) relatent des exemples de ce genre. Le malade de Budd était un emphysémateux atteint de bronchite que l'on considéra comme un tuberculeux, et à l'autopsie duquel on découvrit un énorme abcès du foie. Frerichs a rencontré deux faits analogues où la suppuration hépatique ne se révéla pendant la vie par aucun symptôme spécial. Nous avons nous-même observé, dans le service de M. le professeur Gubler, un malade, âgé d'une soixantaine d'années, qui depuis une dizzine de jours perdait l'appétit et le sommeil, s'affaiblissait et se sentait miné par une sièvre sourde sans que l'exploration d'aucun de ses organes sit découvrir la moindre lésion locale. La sécheresse habituelle de la langue et la rareté des urines avaient fait songer à une affection des reins, lorsqu'à l'autopsie on trouva un abcès du soie qui était resté latent jusqu'à la sin et n'avait donné lieu à aucune douleur.

Ces saits d'hépatite, méconnus pendant la vie, existent donc, et, dans ces circonstances, la marche des accidents est aussi insidieuse que leur début. D'autres sois, les phénomènes initiaux sont également obscurs, mais pour une autre cause : c'est lorsque l'hépatite se développe dans le cours d'une dysenterie dont les symptômes absorbent toute l'attention du médecin. Même en étant prévenu de la sréquence des complications hépatiques dans cette maladie, elles échappent

très-souvent à l'observation, et l'on est presque réduit exclusivement à la constatation de l'hypertrophie du foie et de la douleur localisée à l'hypochondre droit pour soupçonner l'existence d'une hépatite intercurrente. Encore ne sont-ce pas toujours des signes de certitude, et lorsqu'on les constate, la maladie est d'ordinaire parvenue à la période de suppuration. Aussi, dans ces circonstances, les phénomènes du début de la complication échappent-ils presque toujours. D'après Annesley, la sécheresse de la langue est l'un des premiers indices qui annoncent que le soie est touché; le pouls devient fréquent, l'insomnie est la règle; enfin. les selles, quoique dysentériformes, deviennent argileuses et privées de bile. Presque toujours ces symptômes sont suivis d'une sensibilité dans l'hypochondre droit, avec sensation de plénitude, de pesanteur à l'estomac. Tait fait remarquer que ces malades ont de la peine à se coucher du côté gauche, et que c'est un des premiers indices de la complication qui se déclare (Tait, Observ. on Hepatic Abcesses; in Edimb. Monthly Journ., août 1852). Le même auteur insiste sur le caractère des garde-robes, qui deviennent beaucoup moins fréquentes et consistent dans des matières féculentes et muqueuses. Mais tous ces symptômes sont peu accentués et presque insaisissables.

Si nous insistons si longuement sur ces divers modes de début de la maladie et sur la difficulté qu'on éprouve à faire le diagnostic, c'est qu'en réalité l'hépatite évolue presque toujours lentement et insidieusement, sans donner lieu à des signes généraux de réaction fébrile, même dans les pays chauds, jusqu'au moment où se révèlent les accidents graves. Les descriptions classiques de la forme aiguë et subaiguë répondent sans doute à des faits cliniques, mais seulement quand la maladie est confirmée et que la suppuration arrive. Tant que la phlegmasie hépatique ne sait que se préparer, elle ne se traduit par aucun des signes habituels à l'inflammation franche; le jour où le pus commence à se former, et surtout quand il y a de la périhépatite concomitante, la localisation des symptômes morbides devient relativement sacile. Et il ne saut pas croire que cette période de latence soit spéciale aux cas où l'affection est d'emblée chronique, elle peut se rencontrer dans ceux à marche rapide, par exemple, à la suite de la dysenterie. Mac Lean rapporte l'histoire d'un médecin militaire de l'armée anglaise qui venait d'avoir une attaque de dysenterie moyennement intense; il restait fatigué, se plaignait d'un malaise général et d'inaptitude au travail; pourtant il pouvait marcher et faire son service. Un jour, au moment où il saisait passer un examen, il est pris d'une syncope suivie d'une sueur profuse. L'accès passé, il retourne chez lui à pied, à cinq milles de distance. Quelques jours après, se trouvant avec des amis, il éprouve soudainement une douleur excessive à l'hypochondre droit, avec fièvre, toux, douleur d'épaule; bref, tous les signes de l'hépatite confirmée. Le lendemain même du début apparent de ces accidents, il succombe à une vomique pulmonaire, et l'on trouve à l'autopsie un abcès du foie considérable.

Ainsi, le travail d'irritation sourde qui doit aboutir ultérieurement à la suppuration peut ne se traduire par aucun symptôme, sinon de la fatigue et un malaise général. Cette latence absolue des phénomènes du début domine toute l'histoire de l'hépatite, et elle est bien en rapport avec ce que nous a révélé l'anatomie pathologique. Phlegmasie presque toujours secondaire, consécutive à des altérations vasculaires dont le point de départ est ordinairement intestinal, l'hépatite ue se montre pas avec les symptômes habituels des inflammations franches. La réaction fébrile, ainsi que l'a fort bien indiqué J. Arnould (Gaz. néd., 1872), est irrégulière et dépend beaucoup moins de l'anection du foie que les complications qui surviennent vers la plèvre ou le péritoine. C'est là une phervation essentiellement clinique, dont la démonstration est sournie par l'étude de la maladie consirmée.

Symptomes de la deuxième période. Formation des abcès du foie. Lorsque la congestion inflammatoire du foie fait des progrès et tend à passer à la suppuration, les troubles fonctionnels qui en résultent peuvent être fort différents. l'antôt les signes locaux restant à peu près nuls, les symptomes généraux sont très-accusés; tantôt, au contraire, avec une sièvre modérée, les troubles sonctionnels acquièrent une intensité considérable.

Les malades de la première catégorie présentent d'ordinaire l'aspect suivant. An bout de quelques jours de malaise, caractérisé surtout par des troubles gastriques, ils sont pris le soir d'un mouvement fébrile périodique qui peut aller lepuis la simple chaleur passagère jusqu'à l'accès le plus franc. Dans ce dernier as, le frisson devient un phénomène important; il se répète d'ordinaire quotiliennement, dans la seconde moitié de la journée, à l'inverse de celui des sièvres ntermittentes légitimes, qui est surtout matinal; il s'accompagne d'horripilaion générale et de claquements de dents, et dure en moyenne une demi-heure su une heure. Puis survient une période de chaleur, suivie ou non d'une diaphorèse abondante. Il est à remarquer que cette dernière phase de l'accès se montre d'une saçon beaucoup moins constante que chez les vrais palustres, circonstance qui n'est pas sans valeur, car elle fait tout de suite penser qu'il s'agit l'une sièvre intermittente symptomatique. Du reste, pendant l'accès, la température s'élève tout comme dans l'impaludisme, et l'on ne saurait établir aucun aractère différentiel d'après le thermomètre; celui-ci monte à 40° et même à 11. et se maintient tout le temps de l'accès à ce degré.

Lorsque la sièvre assecte ainsi ces allures périodiques, elle se montre d'ordinaire suivant le type quotidien, très-rarement suivant le type tierce; pourtant ce fait a été signalé, et nous avons vu un malade chez lequel trois accès symptomatiques se montrèrent régulièrement à deux jours d'intervalle. Mais il faut bien reconnaître que d'ordinaire l'intermittence est loin d'être aussi franche. La fièvre st plutôt rémittente qu'intermittente, et elle revient à époques irrégulières, ex avançant ou retardant un peu sur l'accès précédent, même en l'absence de toute intervention thérapeutique, et quand les malades n'ont pas pris de sulfate de quinine. Enfin, c'est dans les cas de sièvre symptomatique de l'hépatite suppurative que l'on a signalé des frissons suivis de chaleur revenant tous les sept ou huit jours, et répondant à ces types exceptionnels de périodicité que les anciens auteurs appelaient la sièvre septane ou octane. M. Charcot a prouvé que la plupart de ces cas répondent, soit à des abcès du soie, spontanés ou d'origine biliaire, soit à des altérations des reins, presque toujours à de la néphrite suppurée. L'appareil symptomatique offre alors une grande analogie avec celui de l'infection purulente.

Ces abcès pseudo-intermittents, qui indiquent la formation d'un travail de suppuration intra-hépatique, constituent parsois, avec la gravité de l'état général, les seuls phénomènes constatables chez les malades. Leur langue se sèche, l'appétit se perd complétement, la peau devient terreuse; les urines, rares et chargées, présentent à un haut degré les caractères de l'hémaphéisme; ce sont là les seuls symptômes qui sont soupçonner que le soie est atteint. Mais d'ordinaire l'hésitation n'est pas de longue durée; l'exploration de l'hypochondre

droit montre que cette région est le siège d'un empâtement douloureux, exaspéré par la pression; la respiration est un peu haute et gènée; bref, on retrouve, atténués, tous les symptômes de la congestion franche, inflammatoire du soie.

Dans une autre catégorie de cas, les signes généraux dont nous venons de parler ne se sont pas encore déclarés, que déjà les troubles sonctionnels trahissent l'existence de l'hépatite.

La douleur ouvre presque toujours la scène. Bien qu'elle puisse manquer, c'est un des symptômes les plus constants de la maladie; les relevés de Rouis montrent qu'elle se rencontre chez les 4,5 des sujets; mais les caractères qu'elle présente sont essentiellement variables. D'ordinaire, elle est circonscrite et sourde, et elle a plus de valeur, dans ces conditions, que lorsqu'elle est violente et diffuse; c'est plutôt une pesanteur continuelle qu'une sensation aiguë ou lancinante. La pression l'exagère toujours, et en même temps elle montre bien qu'il s'agit d'une lésion localisée, car la douleur n'est réellement vive qu'au point précis où se forme l'abcès. Cette douleur circonscrite est un phémèmene d'une haute importance, car, d'après Mac Lean, elle correspond toujours à la région du foie enslammée. Pour la face concave, c'est au-dessous du rebord des fausses côtes qu'on la constate; pour la face convexe, c'est au niveau des espaces intercostaux; de même, la douleur fixe lombaire répond à l'inflammation du bord postérieur de l'organe. Ensin, lorsque la soussance est vague et mal désinie, il est rationnel de supposer qu'elle est l'indice d'un abcès central.

La douleur violente, dans le cours de l'hépatite aignë, est presque toujours symptomatique d'une complication vers les séreuses. Il suffit que l'inflammation gagne la capsule de Glisson pour que les élancements deviennent aigus, et l'on peut, dans ces circonstances, aftirmer presque à coup sûr l'existence d'une périhépatite concomitante. Il s'y joint souvent aussi une propagation inflammatoire vers la plèvre, et un point de côté aussi pénible que dans les pleurésies commençantes. Ces manifestations phlegmasiques vers les séreuses ne manquent jamais d'éveiller des phénomènes réactionnels intenses; il se produit une élévation subite de la température; le pouls, d'abord lent et plutôt serré que développé, devient rapide et plus plein, tout en restant parfois encore concentré pendant le jour (Annesley), et les malades ont souvent des bouffées de chaleur suivies d'une diaphorèse abondante.

Il est d'antres douleurs, d'origine réflexe, et qui ont, au point de vue symptomatique, une grande importance. La mieux connue est celle de l'épaule, sur laquelle nous avons déjà insisté longuement à propos de la pathologie générale du foie. Cette douleur sympathique, qui siége au niveau du deltoïde, vers les attaches du trapèze et parsois du sterno-mastoïdien, n'est pas pathognomonique de la suppuration du foie, mais elle se montre dans ces circonstances plus souvent que dans tout autre état pathologique. D'après les statistiques de Rouis, 17 pour 100 des malades la présentent, c'est-à-dire un peu moins du cinquième des sujets. Annesley indique formellement que c'est un symptôme qui ne se montre que par occasion, mais, quand elle existe, il la regarde comme caractéristique du siège de l'abcès vers la face convexe du lobe droit du foie. C'est aussi le résultat des observations de M. Dutroulau, qui lui accorde la même signification qu'à la douleur du genou dans la coxalgie, et qui l'a vue se manisester indépendamment de toute autre douleur hépatique. C'est donc un phénomène important, quoiqu'il ne faille pas conclure de son absence à la non-existence de l'hépatite. Quant au mécanisme d'après lequel les maladies du

son retentissent vers l'épaule, il est encore sort obscur. Nous avons vu (p. 689) que les explications anatomiques rendent sort imparsaitement compte de ce mode de propagation; que la théorie de la névrite est douteuse; ensin que dans l'état actuel de nos connaissances il est rationnel de considérer ce phénomène comme un exemple des sensations associées qui se rencontrent dans une soule de maladies, aussi bien qu'à l'état physiologique.

La douleur d'épaule n'est pas d'ailleurs la seule manifestation sympathique qu'éveille la présence d'une suppuration du foie. D'autres irradiations douloureuses se font sentir dans le dos, entre les deux épaules ou vers la clavicule, voire même dans les lombes et jusque vers le sacrum. Dutroulau a fréquemment observé des douleurs persistantes au voisinage de la crête iliaque droite, vers l'épine iliaque antéro-supérieure, sans qu'il y eût de péritonite périhépatique propagée au flanc droit. Elles surviennent en général spontanément, mais s'exaspèrent toujours à l'occasion d'un faux pas, d'un mouvement brusque, l'une quinte de toux; quelquefois même, ainsi que l'avait indiqué autrefois Annesley, elles ne se produisent que dans ces circonstances.

Une des conséquences les plus fréquentes de la douleur hépatique est la dyspnée qu'éprouvent les malades; mais l'intensité de ce trouble fonctionnel n'est nullement en rapport avec l'étendue et le degré des lésions. Certains malades peuvent avoir de vastes abcès du foie, sans que chez eux jamais la respiration ait été profondément troublée; c'est la règle, par exemple, dans les cas d'abcès centraux du parenchyme. L'inflammation siége-t-elle à la périphénie de l'organe, au contraire, la douleur devient déchirante, et la respiration prend les caractères d'anxiété et de fréquence qu'on lui connaît dans la pleu-tésie. C'est qu'en esset, dans ces circonstances, presque tonjours il existe de la péritonite sous-diaphragmatique, et très-fréquemment un peu de pleurésie de voisinage, caractérisée par la présence de froissements superficiels à la base du poumon.

Cette forme de dyspnée, symptomatique de la périhépatite, constitue parfois le symptôme prédominant et pourrait faire croire à l'invasion brusque d'une maladie inflammatoire du poumon et de la plèvre, si d'autre part les signes négatifs de l'auscultation et le siège de la douleur, plus bas qu'il ne l'est d'habitude dans la pneumonie ou la pleurésie, n'attiraient l'attention vers l'état du foie. Dans les cas ordinaires d'hépatite centrale, les phénomènes sont moins accentués, mais ils existent néanmoins; la respiration est fréquente et haute, quelquefois même anxieuse, sans que les malades en aient conscience; instinctivement ils restreignent les mouvements de leur diaphragme, et respirent surtout par les côtes supérieures, de peur d'éveiller la sensibilité abdominale que provoquent les grandes inspirations.

La tour n'est pas un symptôme constant de l'hépatite suppurative, même quand la dyspnée est assez accusée. C'est cependant une des manifestations fréquentes de l'irritation du foie. Budd a surtout insisté sur sa valeur symptomatique, et a montré qu'elle n'avait pas toujours la même signification. Bien souvent, elle exprime que le poumon droit est congestionné vers sa base, ou qu'il existe un éger degré de pleurésie; mais d'autres fois on la rencontre sans que l'exploraion physique de la poitrine vienne révéler aucune lésion pulmonaire. Dans ces cas, il faut bien admettre que la toux est d'origine réflexe et qu'elle provient de l'irritation causée par la lésion hépatique proprement dite. Lorsque ce symptôme est très-prononcé, il a une grande valeur et, sans être la preuve

absolue de l'existence d'un abcès, il en constitue un présomption sérieuse. Il a surtout de l'importance quand les troubles fonctionnnels sont subaigus, bien que l'état général reste mauvais. Dans ces circonstances, le tableau symptomatique est presque celui de la phthisie, moins les signes stéthoscopiques qui manquent absolument du côté de la poitrine : aussi doit-on supposer qu'il existe déjà une collection purulente au sein du parenchyme hépatique. Dutrou-lau va même encore plus loin, car pour lui la dyspnée persistante est un indice de suppuration. Lorsque la respiration est courte, sans paraître gênée, dit-il, c'est presque toujours un signe d'abcès, à plus forte raison quand les malades ont été précédemment atteints de la dysenterie.

Les troubles gastriques et intestinaux, qui ouvrent ordinairement la scène chez les malades atteints d'hépatite, sont loin d'être aussi accentués dans la période confirmée de la maladie, alors qu'elle prend la forme suppurative. L'inappétence persiste et la langue est couverte d'un enduit jaunâtre, comme dans l'embarras gastrique; mais il n'y a là rien de pathegnomonique. Anneslev insiste sur ce que, dans les cas graves, l'épithélium lingual se dépouille: mais cette sécheresse de la langue est en rapport avec les phénomènes advnamiques qui se développent dans ces circonstances, et n'osfire pas un caractère spécial ni constant. Il en est de même de la diarrhée, qui, dans les pays chauds, paraît accompagner fréquemment l'hépatite, surtout dans ses premières périodes. Cette diarrhée est ordinairement bilieuse, non sanguinolente, sauf lorsqu'il existe simultanément de la dysenterie, et elle est presque toujours passagère. Quoi qu'en disent MM. Hardy et Béhier, ces accidents intestinaux sont plus communs dans les pays chauds que dans les climats tempérés, et il suffit de rappeler que pour Annesley ce sont les altérations biliaires et le slux exagéré d'une bile irritante qui donnent lieu à l'hépatite.

Les vomissements sont un phénomène de même ordre, et qui n'a pas toujours une valeur égale. Ils expriment d'habitude, non pas la présence d'un foyer purulent intra-hépatique, mais la péritonite concomitante, la périhépatite. Ils paraissent surtout fréquents lorsque la lésion siège au voisinage du lobe de Spigel, et se trouve par conséquent en rapport avec l'estomac. Ils deviennent alors un symptôme assez prédominant pour faire méconnaître l'affection hépatique. Budd rapporte l'histoire d'un marin qui revint de Calcutta en Angleterre avec des vomissements incoercibles, et chez lequel il diagnostiqua une gastrite chronique. Les aliments étaient rejetés immédiatement après leur ingestion, et la douleur siégeait à l'épigastre, au lieu d'élection des douleurs stomacales. Or, à l'autopsie l'estomac fut trouvé sain, mais il existait un abcès du foie qui n'avait pas été soupçonné. Néanmoins, c'est là un accident rare : même en cas de périhépatite, les phénomènes de douleur et de dyspnée sont infiniment plus fréquents que les vomissements, et ceux-ci manquent presque tonjours lorsqu'il s'agit d'une collection centrale.

L'ictère, qui semblerait au premier abord devoir être un des signes les plus habituels de l'hépatite, manque en réalité fort souvent, et c'est là un fait qui a été noté par tous les médecins depuis Annesley jusqu'à nos jours. Les statistiques de Casimir Broussais, de Cambay et de Rouis, établissent qu'en moyenne le quart des malades seulement sont atteints de jaunisse; encore celle-ci estelle rarement fort accentuée, et se traduit-elle le plus souvent par une teinte subictérique des selérotiques, sans coloration notable de la peau.

L'ictère, dans l'hépatite suppurative, est-il toujours le résultat du passage

de la bile dans le sang? C'est là un point qui appelle de nouvelles recherches. Sans aucun doute, il est des cas où l'on retrouve la matière colorante de la bile dans les urines, avec sa réaction verte caractéristique par l'acide azotique; mais chez un grand nombre de malades, rien d'analogue ne se présente. Dutroulau dit expressément (loc. cit., p. 624) que très-souvent il est impossible de déceler l'existence du pigment biliaire dans les urines : celles-ci sont chaudes, peu abondantes, d'une couleur brune analogue à celle de la bière forte, et tachant le linge en brun, sans ressets verdâtres. En un mot, elles offrent tous les caractères de l'hémaphéisme. Que si l'on rapproche de ce sait la non-constance de l'ictère, et sa saible intensité dans la plupart des cas, il paraîtra vraisemblable de supposer que, dans certaines sormes d'hépatite tout au moins, l'état de la bile n'a rien à voir avec la production de la jaunisse, et qu'il s'agit d'un de ces ictères par destruction rapide des globules, sur lesquels nous avons insisté à propos de la séméiotique générale (voy. p. 678).

Cette interprétation de l'ictère permet de comprendre comment, lorsqu'on cherche à rapprocher le symptôme de la lésion, on n'arrive pas à une corrélation constante. Ainsi, il ressort des relevés d'Haspel que ce phénomène s'est montré dans des cas où l'abcès était fort peu considérable, alors qu'il manquait chez des sujets dont le foie était complétement converti en une poche purulente. Si l'on peut établir d'une façon générale que la jaunisse est plus fréquente lorsque les lésions sont étendues et diffuses, il n'est pas moins vrai que cette règle comporte de nombreuses exceptions, et il serait peut-être plus exact de dire que l'ictère se montre communément dans les hépatites suppurées à marche très-rapide, où il y a simultanément désorganisation du foie et déglobulisation du sang excessive.

Il est de la plus haute importance d'examiner toujours les urines des malades, surtout dans les cas où les autres signes de l'hépatite ne sont pas franchement prenoncés. La constatation d'une urine hémaphéique, dans ces circonstances, doit toujours faire songer à la possibilité d'une lésion hépatique, en ce sens qu'elle indique l'insuffisance des fonctions hémopoiétiques du foie. Nous avons vu M. le professeur Gubler diagnostiquer, d'après ce seul indice, une suppuration hépatique profonde, qui se traduisait exclusivement par du dépérissement et de la tièvre hectique, sans le moindre signe de douleur locale ou d'hypertrophie de la glande.

A ce- caractères objectifs, tirés de l'examen des urines, il convient d'ajouter l's résultats fournis par l'analyse chimique, surtout depuis les travaux récents de Murchison et de M. Brouardel. Parkes a montré, en 1871, que le taux de l'umentaire notablement dans le cours de l'hépatite, suivant la période de la maladie Parkes, in The Lancet, I, 1871). Il a vu que tantôt l'urée était augmentée, tantôt au contraire diminuée. Pour lui, l'augmentation correspond à l'hyperémie inflammatoire du foie, la diminution à la suppuration de l'organe, et cet abaissement du chiffre de l'urée est en rapport avec l'étendue de la destruction du parenchyme hépatique, car on l'observe chez des malades fébricitants et continuant de s'alimenter, toutes conditions qui devraient amener plutôt une augmentation dans la quantité d'urée. M. Hirtz a présenté l'an dernier à la Société anatomique (Bull. Soc. an., p. 153, 1875) un fait confirmatif des idées de Parkes et de Murchison. Il s'agissait d'un abcès du foie survenu insidieusement chez une femme de quarante-neuf ans soignée par M. Brouardel. Dans les derniers temps de sa vie, les urines étaient tombées au chiffre de 800 grammes par

vingt-quatre heures, et ne contenaient que 8 grammes d'urée; elles descendirent même à 600 grammes, correspondant à 6<sup>er</sup>,625 d'urée. Il y a donc là une donnée qui mérite d'être utilisée pour le diagnostic de l'hépatite suppurée dans ses formes latentes.

Il ne faut pas oublier, en esset, que dans la grande majorité des cas les signes physiques qui décèlent la présence d'un abcès de soie sont très-obscurs. Au début de l'assection, et souvent même à une période avancée de l'inslammation, il est à peu près impossible de constater un changement quelconque dans l'aspect extérieur du foie. Seule, la douleur localisée, exaspérée à la pression, indique que la région hépatique est le siége du mal. La palpation, pratiquée méthodiquement à cette période, est souvent impuissante à faire percevoir aucun gonflement du foie, mais on constate déjà une contracture des parois abdominales, limitée au ventre supérieur du muscle droit correspondant à la région hépatique. Cette contracture, sur laquelle insiste Budd, est plutôt en rapport avec la douleur qu'avec la suppuration du foie, car elle manque souvent dans des cas d'abcès centraux; cependant, elle a une certaine valeur comme signe de présomption, et Twining la considérait même comme un des meilleurs indices de la présence du pus. Cela est vrai, non pas à la période aigue fébrile de la maladie, mais dans les formes subaiguës ou chroniques qui se traduisent surtout par du malaise général, de l'affaiblissement et des troubles gastriques.

A une phase plus avancée de l'hépatite, il est de règle d'observer une augmentation de volume du foie, qui se traduit par l'abaissement de la limite inférieure de l'organe, lequel déborde plus ou moins les fausses côtes. La matité est notablement augmentée, et la percussion provoque une sensation pénible dans tous les points qui donnent au doigt une diminution de sonorité. En plaçant la main gauche au-dessous de l'omoplate, et la droite sur l'hypochondre. ainsi que le conseille Annesley, on sent parfaitement le bord libre de la glande, et l'on se rend compte de la tension et de la plénitude de la région hépatique. Si le foie est très-volumineux, il se dessine à travers les parois abdominales, sous la forme d'une voussure qui essace les derniers espaces intercostaux et donne lieu à une saillie circonscrite. En ce point, la palpation permet d'apprécier bientôt une sensation spéciale de rénitence et d'empâtement, qui n'est pas encore de la Auctuation véritable, mais qui s'en rapproche et indique l'imminence de la suppuration en foyer. Enfin, lorsque celui-ci devient considérable, et surtout quand il est superficiel, la fluctuation n'est plus douteuse, et l'on sent manifestement la présence du liquide. C'est dans ces circonstances que le foie, soulevé par l'aorte, peut offrir des battements analogues à ceux d'une tumeur anévrysmale (Mac Dowel, in Dublin Hosp. Gazette, août 1855).

Les troubles généraux qui accompagnent l'hépatite suppurative sont trèsvariables, mais dépendent moins du degré de la lésion du foie que des complications inflammatoires dont les séreuses voisines deviennent le siége. Nous avons déjà insisté sur les caractères de la fièvre, qui, tantôt périodique, plus souvent rémittente, finit par devenir continue, avec des exacerbations vespérales. Pendant les accès fébriles, les malades ont souvent l'aspect vultueux et le teint animé; plus souvent ils présentent une apparence terreuse et leurs yeux sont cerclés de noir. La peau reste sèche et aride, même dans les cas d'accès pseudo-intermittents, et lorsque l'on observe des sueurs, elles ont souvent une odeur fétide (Annesley). Dans ces circonstances, il survient fréquemment des symptômes typhoïdes, qui, suivant Dutroulau, sont l'indice d'une résorption pu-

tride: la langue se sèche et devient suligineuse, les urines se suppriment en partie, la parole est entrecoupée, et le hoquet se montre comme phénomène précurseur de l'agonie.

La température, dans l'hépatite suppurée, a jusqu'ici été peu étudiée, et l'on ne saurait établir de règles précises à cet égard. En général, elle s'élève assez rapidement à un taux élevé, en ossrant des oscillations considérables du matin au soir. Dans un cas dont nous avons relevé la courbe à l'hôpital Beaujon, plusieurs jours de suite le thermomètre marquait 37° à 38° le matin, et 40° le soir. Une autre observation, qui nous a été obligeamment communiquée par le docteur Demange, est sort intéressante, en ce qu'elle a trait à un abcès hépatique à marche aigue, ayant entraîné la mort en quinze jours, à la suite d'une dysenterie. Au moment où la douleur hépatique sut constatée pour la première sois, il y avait pen de sièvre, et le thermomètre ne marquait que 58",5. Le lendemain, il atteignait 40°, avec une rémission d'un degré le matin; trois jours après l'ictère apparaissait, et la température montait à 40°,6, en même temps que se déclaraient des phénomènes de périhépatite excessivement intense. Puis, au bout de quelques jours, les accidents aigus subissaient une détente, et le thermomètre s'abaissait à 58°,5; cependant, l'état général empirait, et le malade mourait de béritonite avec un refroidissement progressif et graduel. En somme, la courbe thermique ne semble pas avoir une évolution bien définie, et elle se traduit surtout par l'amplitude des oscillations nyethémérales, et par l'abaissement de température qui se produit au moment où le pus est collecté. C'est là une indication d'une grande valeur, qui concorde d'ailleurs avec l'apaisement des symptômes douloureux et fébriles, comme cela se voit pour la suppuration des autres organes, en général. C'est à cette époque également que l'examen du sang montre parsois une augmentation considérable dans la proportion des globules blancs, une véritable leucocytose; ce phénomène, commun à toutes les suppurations viscérales, d'après M. Malassez (Bull. Soc. an., 1875), a été vérifié cliniquement par M. Langlet, dans un cas d'abcès hépatique (Bull. Soc. an., 1871, p. 370). C'est donc une indication précieuse qui peut éclairer sur la présence du pus, lorsque les autres phénomènes de la suppuration hépatique sont obscurs.

MARCHE. DURÉE. TERMINAISONS. Il est presque superflu, après les détails dans lesquels nous venons d'entrer, d'insister sur l'irrégularité extrème de la marche de l'hépatite. Nulle affection, en effet, n'offre des allures plus insidieuses et n'est moins comparable à elle-même. On peut, sous ce rapport, admettre trois variétés cliniques principales.

lans la première forme, les accidents sont continus et suivent une évolution aigué. Dès le début, on observe un état fébrile intense, des douleurs vives dans la région du foie, de la dyspnée, souvent de l'ictère, et au bout de dix à douze jours il est facile de constater que la glande a augmenté de volume, et même qu'elle est le siège d'une rénitence profonde. A ces phénomènes de réaction fébrile intense, qui se compliquent souvent d'un état typhoïde, succède en général une sorte de détente et de mieux trompeur qui est l'indice de la collection du pus ; l'abcès est alors constitué.

La seconde forme de l'hépatite répond aux cas, infiniment plus communs, où les accidents se montrent d'une façon subaigué. Nous avons insisté longuement sur les modes de début qui caractérisent cette variété clinique. Nous avons vu qu'elle commence par des troubles gastro-intestinaux peu graves en apparence,

jusqu'au jour où une douleur sourde, localisée au toic ou irradiée à l'épaule, vient donner l'éveil. lci encore, les symptômes se retrouvent comme dans la forme précédente, mais singulièrement atténués : c'est petit à petit que le foir gonfle, que la voussure abdominale se dessine, que la fièvre s'allume. Cette forme d'hépatite n'en aboutit pas moins à la suppuration, mais seulement au bout de plusieurs semaines.

Enfin l'hépatite est souvent chronique, soit d'emblée, soit consécutivement à l'hépatite aiguë. Comme l'a, du reste, fait remarquer Annesley, cette expression répond moins à l'idée de durée de la maladie qu'à la lenteur de son évolution et à la latence des symptômes. De même que pour la tuberculose, on voit souvent des malades, atteints antérieurement de dysenterie, éprouver des phénomènes de congestion hépatique et de véritables poussées inslammatoires aiguës; puis cette irritation passagère se calme, tout rentre dans l'ordre et les malades se croient guéris. Cependant le travail phlegmasique se poursuit sourdement, les malades sont constamment fatigués, sans appétit, sujets à des horripilations et à des frissons erratiques, s'essouffant au moindre effort, tourmentés parfois par une toux sèche qui simule la phthisie. Ils se plaignent d'une sensation habituelle d'oppression et de lourdeur à l'épigastre, ou d'une douleur scapulaire; le soir, ils ont de l'insomnie, un peu d'accélération du pouls, de la chaleur, surtout localisée aux pieds et aux mains (Annesley); leurs selérotiques sont fréquemment jaunâtres. Malgré cette bénignité apparente des symptômes, l'abrès du foie existe, et d'un moment à l'autre éclateront des accidents de la plus haute gravité.

Cette éventualité ne se produit pas heureusement d'une façon inévitable, et même dans les cas où le pus est collecté dans l'intérieur du foie, il ne tend pas nécessairement à se faire jour au dehors. D'après la statistique de Waring, 56 pour 100 des abcès restent enkystés dans le foie sans s'ouvrir au dehors, et cette estimation est évidemment au-dessous de la vérité, puisqu'elle ne tient compte que des cas mortels, vérifiés par l'autopsie. Or, bien que la guérison des abcès hépatiques ne soit pas malheureusement chose commune, elle se rencontre de temps à autre. La preuve en est que fréquemment les médecins qui exercent dans les pays chauds ont l'occasion de constater chez des sujets morts d'affections diverses la trace d'anciens foyers de suppuration hépatique réduits à l'état de noyaux caséeux on crétacés et devenus complétement inoffensifs.

Cliniquement, il est très-difficile, la plupart du temps, d'affirmer l'existence d'une collection hépatique, dans les cas où la guérison survient : et c'est une tendance naturelle d'admettre que dans ces cas l'hépatite n'a pas dépassé la période de congestion inflammatoire sans arriver à la suppuration. Cependant il est certaines observations très-avérées où, après avoir constaté distinctement la fluctuation hépatique, on a pu voir les phénomènes graves rétrocéder et la guérison survenir. Dutroulau rapporte (loc. cit., obs. XIII, p. 627) un exemple de ce genre, qui semble une preuve de la possibilité de voir se résoudre un abcès collecté. Toutefois, comme l'évacuation des foyers intra-hépatiques se fait quelquefois par l'intermédiaire des canaux biliaires, il n'est pas certain que les faits analogues à celui de Dutroulau ne soient susceptibles d'être interprétés de cette façon, et c'est un point de l'évolution des abcès qui reste entièrement à réserver.

Dans l'immense majorité des cas, lorsqu'il existe un abcès bien avéré, il se fait jour soit au dehors, soit dans les différents organes voisins. De là résultent

des accidents variables, et un ensemble de symptômes qui impriment à la maladie un caractère tout spécial.

D'une façon générale, on peut dire que le pus des abcès du foie a de la tendance à se frayer deux voies principales : les uns se portent en bas, vers la cavité abdominale, les autres, en haut, vers la cavité thoracique.

a. Abcès se portant en bas. Les abcès de la face inférieure du foie appariennent presque tous à cette catégorie. Pour peu qu'ils soient volumineux et surtout qu'ils se soient développés rapidement, ils ulcèrent la capsule de Glisson, et s'ouvrent dans la cavité abdominale. Cette rupture peut être instantanée; auquel cas éclatent tous les signes d'une péritonite suraigue, qui emporte le malade en quelques heures : c'est ce qui survient, notamment, quand la poche se déchire sous l'influence d'un effort et d'une contraction brasque des parois abdominales, ainsi que M. Morel en a rapporté un exemple Thèse de Paris, 1852). Mais il faut bien savoir que le tableau symptomatique st loin d'être toujours aussi net. Bien souvent, c'est une péritonite par proparation qui se déclare, sans grande réaction générale, sans ballonnement du rentre prononcé, sans douleur vive abdominale. Cette marche insidieuse des accidents ne prouve pas toujours que l'abcès ne s'est pas ouvert dans le péritoine, car les exemples fourmillent de sujets atteints d'hépatite suppurée communiquant avec le péritoine, et chez lesquels les symptômes locaux avaient paru plutôt s'amender que s'aggraver. Une observation relatée dans la thèse de M. Foiret est très-instructive à cet égard. Un soldat d'infanterie de marine contracte la dysenterie à Saïgon, et au bout d'une quinzaine de jours présente tous les signes rationnels d'un abcès du foie en voie de formation, avec douleur hépatique extrèmement vive. Puis, ces phénomènes aigus cessent brusquement, et une détente générale survient; mais en même temps le pouls s'accélère, devient petit et misérable, et la mort arrive au bout de quatre jours. Or, on trouve à l'autopsie le péritoine rempli de sérosité purulente, provenant d'une large ouverture de la face concave du foie (Foiret, Thèse de Paris, 1870. Obs. 25).

Il faut donc bien savoir que la péritonite qui vient compliquer l'abcès du foie, même quand elle est généralisée, peut être presque complétement latente, et passer inaperçue. Les indications tirées de l'état général priment de beaucoup, dans ces circonstances, celles fournies par l'analyse des phénomènes locaux, et la petitesse du pouls, jointe à un sentiment de prostration excessive, est, sous ce rapport, d'un fâcheux augure. Il faut aussi tenir grand compte de la température du malade. Dans l'observation de M. Demange à laquelle nous avons déjà fait allusion, le début de la péritonite fut signalé par un abaissement notable du thermomètre, avant l'apparition de tout signalé par un abaissement notable du thermomètre, avant l'apparition de tout signale local vers l'abdomen, et ce refroidissement progressif s'accentua de plus en plus jusqu'au dernier moment. C'est donc là un mode d'exploration qui peut être utile, au point de vue du pronostic à porter.

L'ouverture des abcès du foie dans le péritoine n'entraîne pas toujours rapidement la mort. Lorsque l'épanchement se fait par un étroit pertuis, il provoque la formation d'adhérences péritonéales, et la collection s'enkyste, soit dans l'arrière-cavité des épiploons, soit vers l'épigastre ou dans toute autre région de la cavité abdominale. Par les progrès du travail ulcératif, ces collections peuvent se faire jour consécutivement dans une anse intestinale et s'évacuer par les garde-robes; terminaison relativement heureuse, mais qui cependant ne semble

pas fréquemment compatible avec la guérison. Si les dangers de mort immédiate sont en effet reculés, grace à ce mécanisme, il n'en reste pas moins des poches purulentes enkystées intra-abdominales, qui entretiennent une diarrhée permanente et finissent par entraîner la mort des malades avec des accidents de sièvre hectique.

Les adhérences du foie avec l'intestin peuvent s'établir directement, et alors le pus, au lieu de tomber dans la cavité péritonéale, s'élimine par les garderobes. Les rapports du côlon transverse avec la face inférieure et le bord antérieur du foie permettent de comprendre comment l'évacuation du pus se sait plus fréquemment par cette voie que par l'intestin grêle. C'est l'une des terminaisons les plus favorables de la maladie; malheureusement elle est beaucoup moins commune que l'ouverture des abcès dans le péritoine. Cliniquement, il est, du reste, fort difficile de soupçonner le travail ulcératif qui se fait du côté du gros intestin. Les malades sont parfois tourmentés de coliques le long du trajet du côlon, mais plus souvent ils n'éprouvent aucune sensation spéciale, et l'absorption des parois intestinales par l'abcès est tout à sait indolente. Toutesois, au moment où celui-ci s'ouvre dans le tube digestif, il se produit ordinairement une exacerbation notable des douleurs, une sorte de malaise général, suivi d'une détente et d'un sentiment de bien-être, correspondant à l'évacuation du foyer purulent. Mais le seul signe pathognomonique de l'ouverture de l'abcès est la constatation du pus dans les garde-robes. Pour le côlon, rien n'est plus facile : les matières ne sont pas mélangées à la suppuration, et sont toujours reconnaissables. Pour l'intestin grêle, il n'en est pas de même. Lorsque le pus se fait jour dans le duodenum, circonstance rare, qui a été rencontrée par Rouis et Dowel, il se mélange intimement au chyle, et subit de telles transformations dans son trajet intestinal, qu'il est méconnaissable. Aussi, même en examinant soigneusement chaque jour les garde-robes, suivant le précepte d'Annesley, on peut ne pas s'apercevoir de l'évacuation de l'abcès, lorsqu'il s'est ouvert dans les anses supérieures de l'intestin grêle. Lorsque l'issue s'est faite dans le côlon transverse, le doute n'est plus possible, et l'on constate alors que l'évacuation se fait généralement en une seule fois, sans que l'écoulement purulent persiste les jours suivants. D'autres fois, comme dans un cas dont j'ai été témoin, une première évacuation donne lieu à un soulagement considérable. puis de nouveau les accidents se reproduisent, l'état général est moins bon. jusqu'au jour où une nouvelle évacuation de liquide purulent est suivie d'un mieux durable. On peut admettre dans ces cas, soit l'ouverture successive de deux abcès distincts, soit plutôt la reproduction du pus dans le même foyer, donnant lieu à des accidents de rétention progénique.

Il est donc possible, sinon facile, de diagnostiquer sur le vivant l'ouverture d'un abcès du foie dans l'intestin : de nombreuses observations dues à Rouis. Fauconneau Dufresne, Ward, etc., le prouvent. Il en est de même, lorsque le pus se fraye une voie par l'estomac, ce qui a lieu chez un centième des malades environ, et qu'il se produit une vomique purulente. Mais pour que ce dernier phénomène ait toute sa valeur, il faut qu'il soit reconnu que le pus évacué vient bien de l'estomac; qu'il a été rejeté dans les efforts de vomissements, avec les matières alimentaires, et non dans une quinte de toux, car l'ouverture du foyer de suppuration dans une bronche donne lieu à des symptômes très-analogues et s'accompagne parfois de véritables vomissements. Lorsqu'on s'est bien assuré de l'origine stomacale du pus, le diagnostic n'est pas douteux; mais il faut

ac, il ne donne pas toujours lieu à une vomique, et s'élimine par les gardes. Morehead a observé un fait de ce genre, où les symptômes surent absoent latents. On ne saurait, en esset, compter sur la constatation du pus ungé aux matières intestinales, parce qu'il arrive au gros intestin trop altéré être reconnaissable; il n'y a que dans les cas d'abcès considérables qu'il traverser tout le tube digestif sans perdre ses caractères physiques. Quant symptômes prémonitoires qui peuvent saire soupçonner l'issue du pus par la gastrique, ils sont toujours peu prononcés et sont parsois totalement désaut. s a insisté sur le sentiment d'oppression qu'éprouvent alors les malades s le repas et pendant tout le travail de la digestion. Mais ce sentiment de nteur est tout au plus symptomatique du siège de l'abcès, qui comprime unac, et ne saurait être regardé comme un indice du travail ulcératif qui re. La constatation de la vomique est donc l'unique symptôme qui traduise ode de terminaison.

ras ne ferons que mentionner, à titre de faits exceptionnels, les cas où des du soie se sont ouverts dans le rein et le bassinet du côté droit. Annesley, r et Neumaun ont rapporté des cas de ce genre; mais jusqu'ici la lésion n'a constatée qu'à l'autopsie, sans pouvoir être diagnostiquée sur le vivant. Il vraisemblable que l'examen journalier des urines pourrait mettre sur la de cette complication, en montrant à un certain moment de l'évolution de La présence d'une notable quantité de pus dans les sédiments urinaires. autre accident exceptionnel est la perforation de la veine cave et le mé-: du pus avec le sang de la veine. MM. Piorry et Fauvel en ont rapporté des ples; ici encore, il s'agit presque toujours de trouvailles d'autopsie. Lorsque mmunication s'établit brusquement entre l'abcès et la veine, la mort peut instautanée : ce n'est pas le fait le plus habituel. Le travail irritatif qui se uit à la périphérie de l'abcès détermine de la phlébite de la veine cave; il uit que le pus ne se mélange pas nécessairement avec le sang, ou du moins le fait insensiblement. Aussi les symptômes qui traduisent cette complia sont-ils fort obscurs; ils ressemblent, à s'y méprendre, à ceux de l'infecpurulente; d'ailleurs celle-ci peut survenir même sans qu'il y ait commuion de la veine cave avec l'abcès (Delacour, Gaz. des hôpit., 1858), par le inflammation de voisinage. On a signalé la prédominance des accidents xiques dans ces circonstances; c'est ce qui eut lieu notamment chez le de dont M. Colin a rapporté l'histoire (Union médic., p. 217, 1873). On it donc soupçonner la possibilité d'un pareil accident, lorsque à la suite issons répétés, et sans symptômes stéthoscopiques pulmonaires, on verrait mir de la dyspnée et des accès de suffocation.

Abcès se portant vers la cavité thoracique. La plupart des abcès du foie primitivement centraux, gagnent la face convexe de la glande, ont de la lance à s'ouvrir vers la cavité thoracique. D'après l'ensemble des statistiques liées, on peut évaluer à 30 pour 100 environ la proportion des cas qui se inent de cette manière.

ordinaire, c'est vers le poumon et les bronches que se fait cette migration, est relativement assez facile de prévoir la marche de la collection purulente. voit, en effet, la douleur hépatique s'aggraver notablement, la dyspnée nir de plus en plus intense, et tous les symptòmes d'une pleurésie diagmatique se dérouler rapidement. La suspension des fonctions du dia-

phragme, qui se traduit par une dépression épigastrique au moment de l'inspiration, est l'indice presque certain de l'envahissement de la plèvre et du péritoine diaphragmatique. En même temps survient de l'anxiété respiratoire, une tous sèche, quinteuse, continue et déchirante, accompagnée souvent d'une expectoration sanguinolente; et c'est au milieu de ces désordres que se sait jour la vomique purulente.

L'évacuation du pus par le poumon ne se fait pas toujours de la même façon. Tantôt ce sont des quintes de toux qui se succèdent, ramenant chaque fois des crachats d'un rouge brun, analogues à de la boue sanglante, et formés par un mélange de pus et de sang; tantôt la communication s'établit largement entre le foyer de l'abcès et une grosse bronche; alors c'est un flot de pus jaunâtre en coloré par du sang qui fait irruption. Il s'y joint fréquemment un écoulement de bile, donnant une sensation d'amertume excessive au moment de son passage dans l'arrière-bouche, et déterminant une fétidité de l'haleine toute spéciale. Cette dernière circonstance est d'un pronostic fâcheux, car la bile, liquide plus irritant que le pus, provoque ordinairement une gangrène du tissu pulmonaire, accident presque fatalement mortel.

Les signes stéthoscopiques correspondant à l'évolution de ces accidents sont variables, suivant le degré de la lésion pulmonaire et la perte de substance qui accompagne la vomique. Au début, on constate de la faiblesse du murmure vésiculaire, associée à des râles muqueux et sous-crépitants plus ou moins fins, qui font bientôt place à des bruits caverneux et même amphoriques lorsque la voie de communication entre la bronche et l'abcès pulmonaire est large. Mais ces bruits sont l'expression de la condensation du tissu pulmonaire qui se fait autour des bronches plutôt que de la présence d'une caverne pathologique: aussi ressemblent-ils complétement à ceux que l'on perçoit dans le cours de la dilatation bronchique avec sclérose pulmonaire. Il arrive assez fréquemment que, la vomique une fois évacuée, le soufile et la matité disparaissent, l'expectoration diminue, la fièvre tombe, et la guérison survient, parfois très-rapidement. D'autres fois, au contraire, le pus s'élimine incomplétement : sons l'influence de l'air, il devient putride; le malade succombe alors à la fièvre hectique ou à des accidents de gangrène pulmonaire.

Moins fréquemment que le poumon, la plèvre droite sert de voie d'élimination aux abcès du foie. Comme pour la séreuse péritonéale, l'irruption du pus dans la cavité pleurale peut être brusque, ou au contraire se faire progressivement; les symptômes sont dans les deux cas fort différents. La pénétration instantanée du pus dans la cavité pleurale détermine une douleur déchirante et des accidents de pleurésie suraigué, mortelle en quelques heures, comme dans le fait de Thompson (Abcess of the Liver Bursting into the Right Pleural Cavity; in Brit. Med. Journ., fév. 1867). D'autres fois, au contraire, la plèvre se trouve graduellement envahie sans qu'il se manifeste pour ainsi dire aucune réaction générale; c'est une pleurésie de voisinage, insidieuse comme toutes les phlegmasies propagées des sérenses. Les signes stéthoscopiques établissent alors, bien mieux que les symptômes fonctionnels, la présence d'une collection dans la plèvre.

Celle-ci n'est d'ailleurs souvent qu'une sorte d'étape dans la migration du pus, et le travail ulcératif gagne ultérieurement le poumon (Faits de Peacock in Medic. Times and Gazette, nov. 1867, et Transact. of the Path. Soc., t. XIX. p. 243, 1869). Circonstance défavorable, car l'abcès pleural, même évacué par les bronches, n'en reste pas moins béant, la paroi continuant à sécréter du pus

qui s'altère et devient putride; en sorte que dans ces cas l'empyème est presque toujours nécessaire, et souvent impuissant à conjurer la fièvre hectique.

Enfin le péricarde, par ses rapports de contiguité avec le lobe gauche du foie, est exposé à être envahi par le pus dans le cas d'abcès localisés à la partie convexe de ce lobe. C'est un accident rare, mais dont on connaît cependant une dizaine d'observations bien avérées (Allan, Rokitansky, Graves, Fowler, Rouis, etc.). Les signes qui l'annoncent sont ordinairement fort obscurs, ce qui fait que cette complication est presque toujours méconnue. Les faits publiés mentionnent, comme phénomènes dominants, la dyspnée survenant par accès, l'anxiété précordiale, la tendance aux lipothymies, la douleur vive dans la région épigastrique, la pâteur du visage, la petitesse et l'intermittence du pouls. A l'auscultation, on constate l'affaiblissement des bruits du cœur. La mort survient, en général, très-rapidement, par syncope (Faits de Wickham Legg, Path. Soc. of Lond., nov. 1873, p. 587. — Van Arcken, Dublin Hosp. Gaz., n° 23, 1857. — Wright, Edinb. Med. Journ., janv. 1857).

Si maintenant nous recherchons quelle est la fréquence respective de ces différents modes de terminaison des abcès du foie, nous voyons qu'elle est loin d'être la même, et le tableau suivant, emprunté à la statistique des différents auteurs, est fort instructif à cet égard.

PRÉQUENCE RELATIVE DES NODES DE TERMINAISON DES ARCÉS DU POSE.

NOM .	NOMERS. DEC CAS.	ABCES HOM ODVERTE.	DAN OPERATION	LE PÉRICARDE.	LA PLATE	LE PODMÔR.	na réaroine.	LR CALON	L'antonac El diodencia.	125 VOITS Missiers.	LA TRUKE CATE.	LE SEIN.	LOSSO-STAGES
Waring	300	169	48	3-	-14	28	15	2	1	1	5	1	2
Dutroman	66	30	-11	4	2	40	7	1	1				4
Rous	162	9h	17	-1	41.	17	14	3	6	2 ,			
Haspel	25	30	7		å	3	2	4			-		
Camboy	10	- h				2	1			1			
	363	211	KG	1	51	59	39	11	Ř	4	5	9	-6
Proportion pour		55	14,9		5,5	10,5	7	1,9	1,4	0,7			

Il ressort de ce tableau que plus de la moitié des cas (55 pour 100) d'hépatite suppurée ne s'ouvrent pas à l'extérieur, et que ceux qui s'éliminent dans les organes voisins ont bien plus de tendance à se faire jour du côté de la cavité thoracique que vers l'abdomen. De là cette conséquence que cliniquement il faut, lorsqu'on suppose l'existence d'un foyer de suppuration hépatique, examiner tous les jours, et avec grand soin, l'appareil pulmonaire, parce que c'est là que les complications sont le plus fréquentes.

La autre résultat général est démontré par cette statistique : c'est que les abcès hépatiques, laissés à eux-mêmes, arrivent rarement à se frayer un chemin au travers des parois thoraciques et abdominales. Il faut donc bien savoir que l'on ne doit pas compter sur l'établissement naturel d'une fistule, et que la mort arrive presque toujours avant que celle-ci soit constituée. Par conséquent, sitôt que le pus semble se frayer un chemin vers l'extérieur, et dès que l'on percoit de la fluctuation, l'indication urgente est de donner issue à ce liquide.

Les caractères qui annoncent la migration du pus vers les parois thoraciques ou abdominales sont, en général, assez faciles à reconnaître. Il se forme graduellement une voussure circonscrite, soit à l'hypochondre droit ou à l'épigastre, soit à la partie postérieure de la poitrine. La palpation méthodique au niveau de cette voussure provoque de la douleur et permet de sentir une rétinite profonde qui devient bientôt de la fluctuation. La peau, pendant fort longtemps, garde ses caractères normaux; elle n'offre ni œdème ni rougeur: lorsque ce dernier signe se déclare, on peut être assuré que la collection purulente est devenue très-superficielle et a touché la face insérieure des téguments. Dans ces conditions, des phénomènes de réaction générale se déclarent d'ordinaire, les téguments deviennent chauds et douloureux, et la marche des accidents est celle d'un phlegmon aigu suivi parfois de gangrène. On voit alors la surface de l'abcès s'amincir, et l'abcès se rompre après l'élimination d'une eschare centrale plus ou moins étendue. Dans des circonstances exceptionnelles, au lieu de s'ouvrir dans des régions correspondantes à la situation du foie, le pus fuse dans l'épaisseur des parois abdominales, entre les divers plans musculaires qu'il décolle, et arrive ainsi à se faire jour vers la hanche, au pli de l'aine, ou encore à la région lombaire. Rouis a signalé des cas où la perforation s'était saite au niveau de l'ombilic et dans la région inguino-scrotale.

Nous avons envisagé jusqu'ici les cas, malheureusement trop fréquents, où l'hépatite suppure, et nous avons vu que la mort en est presque toujours la conséquence; mais il n'en est pas toujours ainsi, et la maladie, même dans ses formes les plus aiguës, est susceptible de se terminer par résolution. On voit alors la douleur hépatique diminuer, puis disparaître, le foie reprendre son volume physiologique, et le pouls, de petit et serré qu'il était, redevenir ample et mou, en même temps que la chaleur tombe. Parfois une diaphorèse abondante signale le moment où l'affection prend un cours favorable; il en est de même des urines, qui sont émises plus copieusement et cessent de présenter leurs caractères fébriles; ces sortes de crises semblent, dans quelques cas, juger la maladie.

La durée de l'hépatite aigue est fort variable. Certains cas évoluent avec une rapidité extrême ; au bout d'une semaine, on sait à quoi s'en tenir sur la terminaison ultérieure de la maladie, et il est rare que la guérison, ou la mort, ne surviennent pas dans les quinze premiers jours. Mais il n'en est plus de même pour les formes subaignes, qui, comme nous l'avons vu, sont les plus communes. C'est alors par semaines qu'il faut compter, même lorsque l'inflammation est arrivée à la période suppurative. Tels de ces abcès, surtout lorsqu'ils sont centraux, n'éveillent aucune réaction générale de la part de l'organisme, et restent presque indéfiniment enkystés, jusqu'au jour où ils prennent une marche aiguë et des allures envahissantes, sous l'influence d'une circonstance occasionnelle. C'est à cette catégorie de cas que s'applique la statistique de Rouis, qui trouve, pour la moyenne des faits de guérison, une durée de cent quarante jours, et pour ceux terminés par la mort, de cent dix jours. Mais dans ce nombre sont comptes les malades atteints de fistule pulmonaire ou pleurale, ou cutanée, qui finissent par mourir d'épuisement ou de diarrhée chronique. Évidemment, ce sont là des conséquences ultérieures de l'abcès, et cette estimation ne donne pas la vraie mesure de l'évolution de l'hépatite. Il ne faut pas oublier, d'ailleurs, que les premières périodes de la maladie sont toujours obscures, et que l'invasion brusque des phénomènes fébriles et de la douleur hépatique n'indique pas nécesnrement le processus initial de la phlegmasie, ce qui contribue à introduire ncore des éléments d'erreur dans l'évaluation réelle de la durée de la maladie. Diagnostic de l'hépatite suppurée. Il est peu de maladies dont le diamostic donne lieu à plus d'erreurs que l'hépatite, et ce résultat ne saurait surendre, si l'on résléchit à la marche insidieuse et aux sormes variables sous quelles se montre cette assection.

a. Dans les pays chauds, en général, les formes aiguës de l'hépatite sont siles à reconnaître. La fréquence extrême des maladies du foie fait toujours nger à la possibilité d'un accident de ce genre, et comme d'autre part les degmasies pleuro-pulmonaires sont rares sous les tropiques, on ne sera pas posé à prendre le point de côté hépatique pour un début de pleurésie ou de seumonie.

Il est pourtant une maladie qui par beaucoup de côtés ressemble à l'hépatite, peut être confondue avec elle; c'est la fièvre bilieuse des pays chauds. Toutes un entraînent de la dyspepsie, de la fièvre, des phénomènes gastro-intestiux. de l'ictère; toutes deux s'accompagnent d'une tuméfaction du foie plus ou oins considérable. C'est surtout lorsque l'hépatite se complique d'un élément dustre qu'elle offre ces cas hybrides, dont l'interprétation est fort difficile. ou i. d'après Bertulus (de Marseille), quels scraient les signes dissérentiels de ces leux affections / Bertulus, in Gazette des hôpitaux, 1859). Dans l'hépatite, l'icère est un symptôme toujours peu accusé, manquant souvent, et tardif quand l « rencontre. Dans la sièvre bilicuse, au contraire, il apparaît dès le début de i maladie et ne fait presque jamais défaut. La l'iarrhée, fréquente dans la fière bilieuse. est remplacée dans l'hépatite par de la constipation, les phénoène- typhoïdes et adynamiques sont beaucoup plus rares dans le cours de cette rnière, et surtout beaucoup plus lents à se développer. Enfin, l'intermittence mine chez les malades atteints de sièvre bilieuse, tandis que ce caractère est pins accentué dans l'hépatite. En un mot, par tout l'ensemble de leurs symptò-. les tivres bilieuses appartiennent au groupe des accidents palustres graves, ompliquant fréquemment d'accès pernicieux, tandis que l'hépatite reste en iral une affection locale, rarement primitive, et presque toujours associée à senterie.

congestion du foie simule également l'hépatite à s'y méprendre. Les pliénes du début sont les mêmes, les troubles fonctionnels presque identiques; bration physique de l'abdomen montre l'augmentation de volume du foie les deux cas: enfin, les symptômes généraux ne sont même pas concluants, re partoi- l'hépatite suppurée reste absolument latente. Toutesois, c'est là sception. En général la présence des frissons est un signe précieux, qui resque à coup sûr faire affirmer l'hépatite; mais ce symptôme n'est pas nt. Au-si est-il sage, dans les cas donteux, de se comporter comme si ait attaire à une inflammation véritable du foie, conduite d'autant plus elle, qu'en réalité les phénomènes congestifs ouvrent la scène et prépaphlegmasie de l'organe. La marche des accidents, les résultats de la théue, la rapidité surtout avec laquelle disparaissent le gonflement et l'enment du foie, sont des raisons qui militent en faveur de la congestion doivent faire porter un pronostic favorable. Il faut se rappeler pourtant mmation du foie, après avoir été diffuse, se circonscrit fréquemment, diminution de volume de la glande n'est pas une preuve absolue de d'irritation.

Dans nos climats, le diagnostic de ces formes d'hépatite, où prédomine la congestion, n'est pas non plus facile. Il est toujours délicat, en esset, de déterminer, en présence de phénomènes d'embarras gastrique febrile avec augmentation de volume du foie, si le point de départ est une affection hépatique ou un catarrhe de l'estomac. L'ictère de l'embarras gastrique ne s'associe pas nécessairement à une irritation du foie, même quand la glande paraît plus volumineuse qu'à l'état normal, et d'autre part la douleur provoquée à la pression sur la région hépatique se voit aussi bien dans les cas de congestion simple. La fièvre est un meilleur signe dissérentiel; elle manque dans la congestion, tandis qu'elle se rencontre dans l'inslammation, avec le caractère rémittent ou intermittent sur lequel nous avons insisté. Malgré tout, il y a des circonstances où il est fort difsicile de se décider, et où la marche des accidents éclaire seule sur la nature des phénomènes qui se passent du côté du foic. C'est ce qui arrive à propos des poussées d'hépatite subaigue qui précèdent la cirrhose : de la pesanteur épigastrique, un sentiment de tension à l'hypochondre droit, une teinte subictérique, · des urines rares et foncées, parfois un peu d'accélération du pouls, tels sont les seuls symptômes que l'on observe : et pourtant il s'agit bien là d'un processus inflammatoire qui évolue sourdement, et qui détermine des lésions irrémédiables.

b. Les formes subaigues d'hépatite que l'on observe en France occasionnent souvent une double série d'erreurs, tantôt par la prédominance de la douleur locale, tantôt par l'apparence des symptômes généraux.

Une pleurésie purulente peut être simulée par un abcès du foie, au point que l'erreur n'est reconnue qu'à l'autopsie. Nous avons été témoin d'un fait de ce genre. Un malade du service de M. Guyot, atteint six semaines auparavant d'un point de côté considéré comme pleurétique, arrive à l'hôpital Lariboisière avec une douleur violente vers la septième ou huitième côte, de l'oppression, de la toux, et une sièvre à redoublements nocturnes. On constate de la matité dans le tiers inférieur de la poitrine, avec absence de respiration, de vibrations thoraciques et de souffle. Bientôt se dessine une voussure circonscrite, les espaces intercostaux s'élargissent, et la fluctuation devient perceptible, en même temps que se fait de l'œdème de la paroi thoracique. On diagnostique une pleurésie purulente et on pratique l'empyème, qui est suivi d'une amélioration considérable. Mais, nu mois plus tard, le malade succombe à une diarrhée colliquative. Or, à l'autopsie, grande fut la surprise de voir que l'empyème avait été pratiqué sur une collection hépatique, et qu'il existait trois autres abcès dans l'intérieur du parenchyme (Auger, Bull. Soc. an., 1875, p. 640). M. Gueneau de Mussy a cité dans ses cliniques deux faits analogues (Contribution à l'histoire des abcès du soie; in France medicale, 1875). On peut en rapprocher celui de Gintrac (Journ. de médecine de Bordeaux, fév. 1857) chez lequel existaient des signes d'épanchement pleural avec fistule pulmonaire. Le diagnostic était resté fort douteux entre un épanchement purulent hépatique ou pleural : l'autopsie montra une communication entre la collection du foie et la base du poumon.

Par contre, la gravité des symptômes généraux peut dérouter le clinicien et lui faire méconnaître un abcès du foie. On songe alors presque toujours à la fièrere typhoïde, à cause de l'abattement et de la prostration des malades. C'est ce qui eut lieu notamment dans un fait publié par M. Descroizilles, et où pendant plus de quinze jours on diagnostiqua une fièvre continue, jusqu'au jour où survint de l'ictère (Descroizilles, Hépatite aiguë suppurée; in Bull. de la Société

anatomique, 1861, p. 508). La même erreur a été rapportée par Schmidt, dans un cas où l'origine des abcès du soie était vraisemblablement une endocardite végétante (Schmidt, Waarneming van abcesvorming in de lever; in Nederl. Weekblad voor Geneeskundigen, déc. 1856, VI, 50). L'absence des phénomènes abdominaux et la marche dissérente des accidents sont dans ces cas-là le seul critérium.

M. Gueneau de Mussy a rapporté un fait qui montre que certaines formes d'abcès hépatiques peuvent être prises pour une tuberculisation aiguë généra-lisée. Il s'agissait d'un homme de quarante ans, qui, indemne de tout antécédent palustre, présenta d'abord des symptômes de pleurésie diaphragmatique, puis de pleurésie totale droite, en même temps que le poumon gauche s'infiltrait de râles: plus tard survinrent des phénomènes typhoïdes, des accidents de péritonite, et la complexité de ces symptômes fit diagnostiquer une granulie aiguë: or, il s'agissait d'un abcès du foie avec pleurésie et péritonite par propagation.

Quaud l'hépatite ne s'accompagne ni d'augmentation de volume, ni de douleur du foie, les difficultés sont encore bien plus grandes, et l'on est conduit à soupçonner parfois une affection profonde des reins. La faible quantité des urines et la proportion d'urée insignifiante que l'on y rencontre contribuent encore à faire commettre l'erreur: aussi, lorsque cet ensemble de symptômes se rencontre chez un vieillard, il est difficile de se désendre de l'idée qu'on est en présence d'une néphrite avec accidents urémiques. Nous avons vu un cas de ce genre dans le service de M. le professeur Gubler; les caractères de l'urine, trèssortement hémaphéique, sirent soupçonner le diagnostic, mais pendant plus d'une semaine il resta douteux.

c. Les formes chroniques de l'hépatite, elles aussi, deviennent la source de fréquentes erreurs de diagnostic. Nous voyions précédemment un exemple d'abcès du toie pris pour une tuberculisation aiguë; il est peut-être plus fréquent de les voir présenter les allures de la tuberculose chronique. Ritchey a rapporté l'histoire d'un malade arrivé au dernier degré de la consomption, toussant depuis longtemps, rendant une expectoration purulente, et chez lequel une hémoptysie ultime amena la mort. L'autopsie montra un abcès du foie communiquant avec le poumon (Philadelphia Medic. and. Surgic. Reporter, mars, 1871). La localisation des signes stéthoscopiques permet dans ces cas de faire ordinairement le diamostic; toutefois, quand l'exploration du foie ne fournit aucun renseignement, comme chez le malade dont nous avons rapporté l'histoire (voy. p. 676), l'hésitation est véritablement possible.

D'autres disticultés de diagnostic se présentent quand on se trouve en sace d'un soie chroniquement hypertrophié, coïncidant avec une altération générale de la santé. Si l'on apprend que le malade a eu précédemment la dysenterie, il va tout lieu de craindre le développement d'un soyer de suppuration central. Mais on conçoit que le développement lent d'un cancer puisse donner lieu aux mêmes apparences: aussi saut-il analyser soigneusement tous les symptômes, et rechercher si par la palpation on ne constate pas des inégalités néoplasiques, avant de porter un jugement définitif dans ces cas. D'ailleurs il saut bien dire que dans nos climats ce diagnostic différentiel se pose assez rarement.

Inversement, on a vu des abcès du soie, développés dans la région épigastrique, simuler de tous points un cancer de l'estomac. Béhier a publié un sait de ce genre (Gaz. des hôp., 1869, n° 116). Un homme de cinquante-cinq ans est pris en août 1868 de diarrhée sanguinolente sans ténesme; trois mois après, on constate à l'épigastre une volumineuse tumeur, médiocrement douloureuse, sans frissons erratiques ni redoublements fébriles le soir. La santé générale de cet homme s'altère, son teint devient jaune, les membres inférieurs s'œdématient, et il meurt avec de la diarrhée colliquative. A l'autopsie, on constate une entérocolite ulcéreuse et un abcès du lobe gauche du foie. Or pendant huit mois le diagnostic cancer gastrique parut justifié par la marche des accidents.

La localisation spéciale de certains abcès du foie au-devant de l'aorte, et les battements communiqués à la tumeur par ce vaisseau, ont pu, dans quelques circonstances exceptionnelles, faire croire à un anévrysme de l'aorte abdominale. Moore a cité un cas de ce genre (Medic. Press. and Circular Gaz., 22 janvier 1867). Un autre a été relaté par Mac Dowell (Case of Abcess of the Liver opening into the Gastro-duodenal Artery and Duodenum; in Dublin Hosp. Gaz., août 1855), avec cette particularité singulière que le malade mourut d'hématémèse par le fait d'une ulcération de l'artère gastro-duodénale. Nous nous bornons à mentionner ces faits exceptionnels.

Lorsque la fluctuation est facile à percevoir, il semble que toute erreur soit devenue impossible. La clinique cependant prouve journellement le contraire. In abcès des parois abdominales, surtout quand il est circonscrit à l'hypochondre droit, peut être pris pour un foyer de suppuration intra-hépatique, ou réciproquement, au grand préjudice des malades. Dans ces cas, on arrive ordinairement au diagnostic en recherchant si la tumeur se déplace dans les mouvements respiratoires, ou si au contraire elle reste immobile : dans le cas d'abcès de la paroi, les limites de l'empâtement sont également plus diffuses, et la douleur plus superficielle et plus vive. C'est dans ces circonstances que Sachs conseille, à titre de méthode exploratrice, d'enfoncer une aiguille dans le point fluctuant. Si la poche est intra-hépatique, l'extrémité libre de l'aiguille basculera dans les mouvements respiratoires, tandis qu'elle restera immobile, si l'abcès est extérieur au foie (Sachs, analysé dans Gaz. hebd., 1868, n° 14).

Ces conditions anatomiques une fois précisées, il n'est pas toujours aisé d'interpréter la fluctuation que l'on a sous le doigt, car elle peut appartenir aussi bien à un kyste hydatique enflammé qu'à un abcès du parenchyme. Ce n'est guère que la marche des accidents, l'existence antérieure, pendant un temps fort long, d'une voussure hépatique indolente, qui peuvent préciser le diagnostic, et, pour peu que la poche hydatide soit profondément située, il est à peu près impossible de la distinguer d'un foyer inflammatoire.

Citons enfin, pour mémoire, la dilatation kystique des vésicules biliaires, qui donne lieu à une tumeur fluctuante dans l'hypochondre droit. L'erreur a, paraît-il, été commise plusieurs fois. Outre la localisation spéciale et la forme allongée de la tumeur, on aurait pour se guider l'absence d'adhérènce aux parois abdominales, et la consistance molle sans avoir été précédée d'induration préalable. Les abcès, au contraire, sont cedémateux au pourtour et présentent de l'empâtement périphérique ordinairement plus facile à reconnaître.

Diagnostic de siège de l'abcès. S'il est difficile de reconnaître la présence d'une collection purulente intra-hépatique, à plus forte raison l'est-il d'en déterminer le siège. A vrai dire, les signes dont nous disposons ne sont que des signes de présomption, et nullement de certitude; néanmoins ils penvent être mis à profit.

Ce sont surtout, comme nous l'avons vu, les caractères de la douleur et ses irradiations qui varient suivant que l'abcès est central ou superficiel. Lorsqu'il

occupe la face convexe, au voisinage de la capsule de Glisson, la douleur péritonéale est vive, elle détermine de l'anxiété respiratoire et parsois même de la paralysie diaphragmatique, et s'accompagne d'une toux sèche que Galien connaissait déjà et qu'il avait appelée la toux hépatique. Fréquemment l'auscultation fait reconnaître de la congestion pulmonaire localisée à la base du poumon droit et parsois de la pleurésie sèche; l'ictère manque presque toujours. Ensin, c'est dans cette variété d'abcès qu'il est habituel d'observer la douleur irradiée à l'épaule droite. On sait qu'Annesley la regardait comme pathognomonique de l'abcès du lobe droit du soie; mais Andral l'a observée dans un cas où la lésion siégeait à la face inférieure de la glande.

Il est plus difficile de diagnostiquer l'abcès de la face concave. Le siége de la douleur n'est pas ordinairement le même; elle se fait sentir au-dessous des fausses côtes, et de plus, au lieu d'irradier vers l'épaule, elle se répand du côté de l'ombilic et parfois dans la région lombaire. Dans cette forme, d'après Dutroulau, la dyspnée est moins fréquente, mais l'ictère est beaucoup plus commun, à cause de la compression qu'exerce sur les gros troncs biliaires le foyer de suppuration. Lorsque l'abcès se trouve situé au niveau du bord postérieur de la glande, on a signalé des irradiations douloureuses dans la région du sacrum, et c'est le premier symptôme par lequel se traduisit l'hépatite dont mourut Victor Jacquemont.

Enfin, lorsque l'abcès est central, les phénomènes sont beaucoup moins accentués; la douleur est vague, ne s'exaspérant pas à la pression; elle n'offre jamais le caractère déchirant de la périhépatite, elle reste profonde et sourde. L'ictère se voit encore ainsi que la dyspnée, mais ce ne sont pas des troubles fonctionnels constants. La position choisie par les malades est ordinairement le décubitus horizontal, mais ils peuvent se coucher indifféremment sur l'un ou l'autre côté; au contraire, quand l'abcès occupe la face concave, Annesley et Dutroulau ont fait remarquer que le décubitus latéral gauche leur était fort pénible.

Existe-t-il des signes qui puissent faire diagnostiquer la présence d'un abcès dans le lobe de Spigel? S'il faut en croire Mac Lean (Brit. Med. Journ., août 1874, p. 158), cette localisation devrait être soupçonnée, si chez un malade présentant des symptômes d'hépatite on voyait survenir du hoquet et surtout des vomissements incoercibles. Morehead avait déjà indiqué explicitement que les vomissements étaient dus à la compression de l'estomac par les abcès siégeant à la face inférieure du foie. Mac Lean admet cette explication, et rapporte à l'appui le fait d'un officier anglais dans l'Inde, qui vomissait depuis fort longtemps et se plaignait d'une douleur limitée au niveau de la vésicule biliaire. Les vomissements se répétèrent jusqu'à la mort, et à l'autopsie on trouva un abcès occupant exclusivement le lobe de Spigel.

Tous ces signes, est-il besoin de le dire? ne peuvent fournir que des probabilités en faveur du siège de l'abcès, et c'est surtout la marche des accidents qui précise le diagnostic. Il ne faut pas oublier, d'ailleurs, que fréquemment les abcès sont multiples, et par suite donnent lieu à des symptômes complexes, sans qu'il soit aucunement possible de prévoir cette complication.

Il resterait également à reconnaître la cause de l'abcès hépatique, une sois qu'on l'a découvert. Lorsque le malade a précédemment été atteint de la dysenterie, rien n'est plus simple; souvent même la notion d'une dysenterie antécédente conduit à rechercher l'hépatite chez des individus qui se plaignent uni-

quement de malaises vagues. Dans nos climats, il est parfois beaucoup plus difficile de remonter à la source de la suppuration, et alors le diagnostic est hésitant entre un abcès consécutif à des calculs biliaires, ou à un kyste hydatique du foie méconnu. C'est dans l'interrogatoire minutieux des malades et dans la connaissance exacte de la marche de l'affection que l'on trouvera les éléments d'un diagnostic précis.

Pronostic de l'hépatite. Après tout ce que nous venons de dire sur les conséquences de l'hépatite suppurative, il est presque superflu d'ajouter que c'est une affection fort grave. Il y a pourtant des distinctions à établir. Les formes franches, qui débutent par le point de côté hépatique, ne sont pas les plus dangereuses, et lorsqu'on les traite de bonne heure, la guérison est la règle. Il n'en est plus de même des formes subaiguës, qui arrivent d'autant plus sûrement à la suppuration qu'elles se développent sourdement, sans provoquer de troubles fonctionnels notables. Lorsqu'il existe un foyer abcédé dans le foie, la mort en est presque toujours la conséquence, et les statistiques de Dutroulau montrent qu'un sixième à peine des malades en réchappent. Le pronostic est particulièrement mauvais quand l'abcès hépatique succède à la dysenterie, soit parce que l'infarctus du foie est le résultat d'une inflammation de nature septique, soit plutôt parce que les forces du malade sont déjà très-diminuées du fait de la dysenterie, au moment où se déclare l'hépatite. C'est ce que démontrent d'une façon saisissante les chiffres de Rouis. Sur 24 abcès non consécutifs à la dysenterie, 14 fois la guérison se produisit, après évacuation du pus au dehors; sur 118 abcès consécutifs à la dysenterie, 25 seulement guérirent; c'est-à-dire que dans le premier cas les 7/10 des malades échappèrent à la mort, tandis que, dans le second, à peine 2 sur 10 furent épargnés.

Un élément capital de pronostic est l'ouverture ou la non-ouverture de l'abcès, et le point par lequel elle se produit. Rouis et Dutroulau ont montré, après Annesley, que les abcès ont beaucoup moins de tendance à s'ouvrir chez les dysentériques que chez les autres malades. Sur les 24 abcès sans dysenterie de Rouis, 19, c'est-à-dire plus des 5,1, s'ouvrirent au dehors, tandis que sur les 118 compliqués de dysenterie 59 seulement (la moitié) eurent cette issue. Or, tout abcès intra-hépatique, qui ne se fait pas jour au dehors est nécessairement mortel, à moins qu'il ne soit très-petit et ne réussisse à s'enkyster, circonstance exceptionnelle.

Le mode d'ouverture spontanée de l'abcès n'a pas moins d'importance. Lorsque la collection tombe dans le péricarde ou le péritoine, le pronostic est invariablement mortel. Il est également fort grave lorsqu'elle s'ouvre dans la cavité pleurale, ou qu'on lui donne issue en arrière par un des espaces intercostaux. L'expérience a en effet prouvé que la mort arrive dans ce cas par épuisement. Il est moins défavorable quand la collection se fait dans la région épigastrique, au voisinage de l'appendice xyphoïde. Mais le plus grand nombre de guérisons spontanées a lieu très-certainement à la suite de vomiques pulmonaires, par le fait de la communication de l'abcès avec les grosses bronches. L'ouverture de l'abcès dans le côlon est aussi une circonstance très-favorable, mais cette éventualité se rencontre moins fréquemment que la précédente, et lorsque l'abcès pointe en bas, il y a malheureusement plus de chances pour qu'il tombe dans le péritoine que dans l'intestin : aussi la proportion de guérisons par la voie intestinale est-elle moindre que celles obtenues par la voie bronchique.

Ces résultats étaient d'ailleurs faciles à prévoir, eu égard à la fréquence respective de ces divers modes de terminaison (voy. le tableau statistique, p. 63).

Enfin, il y a un élément de pronostic qu'il serait essentiel de connaître : c'est le nombre des abcès du foie. Il est évident que la présence de plusieurs abcès dans le même foie constitue une complication des plus graves, qui exclut à peu près toute chance de guérison. Malheureusement nous avons vu qu'il est impossible de les diagnostiquer. Tout au plus peut-on les prévoir quand, après l'évacuation d'un abcès par le poumon ou l'intestin, on voit persister les phénomènes d'hecticité, en dehors de toute altération apparente du pus. Il est vraisemblable, dans ces circonstances, que le mauvais état général est entretenu par une suppuration interne latente, et qu'il existe plusieurs foyers abcédés. Ces cas sont absolument au-dessus des ressources de l'art.

TRAITEMENT. Les indications thérapeutiques sont très-dissérentes, suivant les diverses périodes de la maladie : au début, quand les phénomènes congestifs prédominent, il est permis d'espérer que l'instammation n'arrive pas à la suppuration; plus tard, quand l'abcès est sormé, il saut donner issue au pus et l'évacuer au dehors dans les meilleures conditions possibles. De là deux phases tout à sait dissérentes, qui nécessitent chacune un traitement spécial.

A. Traitement de l'hépatite avant la suppuration. 1º Formes aiguës. Lorsqu'un individu vigoureux, non encore acclimaté aux pays chauds, est pris brusquement du point de côté hépatique avec sièvre, dureté du pouls, tension de l'épigastre, le traitement traditionnel consiste à lui pratiquer une large saignée, qui a pour conséquence de dégorger le foie congestionné. Cette pratique est conseillée, sans restriction aucune, par Annesley et par Dutroulau. Le premier de ces auteurs dit formellement que c'est le moyen le plus héroique auquel on puisse avoir recours, et il ajoute que dans sa pratique il a pu regretter parfois de n'avoir pas suffisamment saigné, mais jamais d'avoir tiré trop de sang. Dutroulau n'est guère moins explicite. Pour lui, dans les formes franchement inslammatoires, une saignée générale et des ventouses scarisiées sur le foie seront appliquées dès le premier jour; puis, le lendemain, une nouvelle saignée et des bains, selon le degré de tension et de dureté du pouls. Sous l'influence de cette déplétion sanguine, en effet, on voit presque toujours la douleur cesser, et la sièvre tombe sensiblement; mais la congestion du soie n'est que peu modifiée. Aussi, depuis quelques années, s'est-il fait une réaction contre l'emploi des émissions sanguines, et aujourd'hui, le revirement est complet. Mac Lean est l'un des plus ardents antagonistes de la saignée, même chez des sujets robustes. Il a pu comparer un grand nombre de malades, les uns soumis au système des déplétions sanguines répétées, les autres traités par des méthodes moins spoliatrices. Or, il a toujours vu les malades de la première catégorie arriver bien plus souvent que les autres à la suppuration. Aussi n'hésite-t-il pas à proscrire absolument la saignée, même dans les cas de pléthore apparente. « Dans quelques cas exceptionnels, dit-il, j'ai appliqué quelques sangsues sur les bords de l'anus, mais depuis douze ans je n'ai jamais usé de la lancette. »

En présence d'assertions aussi contradictoires, émanées de médecins également compétents, il est difficile de se faire une opinion sur la valeur des émissions sanguines. Annesley était contemporain de Broussais; et comme les meilleurs esprits échappent difficilement à l'influence des doctrines régnantes, il est probable qu'il poussait en effet trop loin l'emploi de la saignée. Par contre, on

peut se demander si Mac Lean ne tombe pas dans une exagération inverse, en se privant d'un moyen thérapeutique incontestablement actif. Ces discussions de traitement, nous les avons vues se produire en France à propos de la pneumonie, du rhumatisme, de presque toutes les maladies inflammatoires; il ca est de même pour l'hépatite. Que la saignée générale soit une ressource à laquelle on ne doive recourir qu'exceptionnellement, cela paraît probable : mais dans certains cas dont parle Dutroulau, où la congestion sanguine est excessive, il semble que ce soit encore le meilleur moyen d'atténuer les symptòmes fonctionnels. A plus forte raison ne faut-il pas rejeter systématiquement l'emploi des émissions sanguines locales, que nous voyons si souvent réussir dans nos climats chez les individus atteints de congestion du foie. Les ventouses, les sangsues appliquées sur l'hypochondre droit, ou mieux encore au pourtour de l'anus, dégorgent rapidement la circulation hépatique, et produisent un effet local excellent, tout en spoliant moins l'organisme; c'est donc à elles que nous conseillerions d'avoir recours. Sans doute, en agissant de la sorte, on n'aura pas la prétention de juguler l'hépatite; mais on atténuera quelques-uns de ses symptômes les plus pénibles, tels que la dyspnée et la douleur épigastrique.

Il est d'ailleurs des contre-indications aux grandes émissions sanguines, qui n'avaient pas échappé à la sagacité des cliniciens. Tout partisan qu'il sut de la saignée dans l'hépatite aiguë, Annesley insistait expressément sur la nécessité de la pratiquer avec beaucoup de ménagement, et même de s'en abstenir, si les sujets étaient entachés d'alcoolisme. Non-seulement il restreignait les émissions sanguines chez ces malades, mais il conseillait de ne pas les soustraire à leur excitant habituel, et dans ce but il leur prescrivait des préparations volatiles ammoniacales, de l'esprit d'éther nitrique, de l'alcool même, sachant bien qu'une saignée, dans ces circonstances, est souvent l'occasion d'un accès de delirium tremens. De la même façon, on devra être sobre d'émissions sanguines chez les sujets d'une constitution chétive, ou débilités par le climat, circonstance bien fréquente chez les Européens au bout de quelques années de séjour dans les pays chauds; une dysenterie antécédente, et surtout des accidents d'impaludisme, constituent pour Mac Lean une contre-indication formelle. Tout au plus, dans ces conditions, conviendrait-il d'employer avec ménagement les ventouses ou les sangsues locales.

Ces restrictions faites, nous croyons, avec la plupart des médecins trançais qui exercent en Algérie et dans les colonies, que chez les sujets robustes, lors que la réaction fébrile est franche, le pouls plein et dur, le foie congestionné et douloureux, il y a grand avantage à commencer le traitement par une application de ventouses scarifiées sur la région hépatique, ou de sangsues au pourtour de l'anus, saul à recommencer quelques jours plus tard, suivant l'état des forces du malade.

Les mêmes divergences se rencontrent parmi les médecins lorsqu'il s'agit de préciser les indications des mercuriaux dans le traitement de l'hépatite aigué. Le calomel, pendant un demi-siècle, a été le médicament traditionnel des inflammations du foie. On l'administrait à toutes les périodes et dans toutes les formes de l'hépatite, à titre d'altérant et d'antiphlogistique, et on supposait qu'il agissait directement pour résoudre les engorgements du foie, et faire résorber les épanchements plastiques. Aujourd'hui, on est moins enthousiaste au sujet du mercure, et l'on tend à en restreindre l'administration.

Déjà depuis longtemps Abercrombie avait élevé des doutes sur l'efficacité du

calomel comme médicament spécifique. Quand on suppose que le foie est à l'état de torpeur, disait-il, on donne le mercure pour l'exciter: s'agit-il d'une inflammation de cet organe, on donne encore le mercure pour la modérer. ED'autre part, l'emploi réitéré de la médication ne laisse pas d'influer d'une manière facheuse sur la santé des malades. Massy l'a prouvé d'une façon formelle, et il va même jusqu'à dire que dans un grand nombre de cas le mercure nuit autant à la constitution que l'hépatite elle-même (Massy, On Hepatic Disease; in The Statistical Sanitary and Medic. Report of the Army for 1863, vol. V). Mac Lean, lui aussi, refuse au calomel, sinon toute efficacité, au moins toute action spécifique résolutive; pour lui, ce médicament n'a aucune puissance pour arrêter la suppuration; loin de là, par l'affaiblissement qu'amène la salivation, il contribuerait plutôt à précipiter la marche de la maladie.

Est-ce à dire qu'il faille renoncer complétement à l'usage des mercuriaux dans l'hépatite, et que la pratique de médecins tels qu'Annesley, Twining, Haspel et Dutroulau, soit foncièrement vicieuse? Nous ne le pensons pas. L'abus du calomel est sans aucun doute préjudiciable, mais son emploi restreint, dans des circonstances bien déterminées, peut rendre des services. Il agit comme purgatif et, à ce titre, amène une dérivation utile du côté de l'intestin, dans une affection où la constipation est la règle; de plus, il régularise la sécrétion biliaire, laquelle est en général diminuée ou altérée. Dans la majorité des cas, c'est de cette façon qu'il faut l'employer, plutôt qu'à titre d'altérant: Annesley l'avait instinctivement compris, lorsqu'il conseillait de l'administrer aux malades à la dose de 1 gramme en une seule fois, et non pas à doses tractionnées de façon à produire de la salivation.

Lorsque les accidents hépatiques sont aigus, quand surtout il y a menace de complications du côté de la séreuse péritonéale, les onctions mercurielles sont indiquées, et les malades se trouvent bien d'une application d'onguent napolitain sur l'hypochondre, recouverte d'un large cataplasme. C'est un des meilleurs moyens d'amener la résolution rapide de l'engorgement du foie. On peut encore, à cet effet, employer l'emplatre de Vigo. Toutefois, dès que l'on voit survenir la salivation, il faut supprimer les onctions mercurielles, car leur emploi prolongé deviendrait nuisible et débiliterait le malade.

En somme, l'indication des mercuriaux se borne surtout à régulariser les sécrétions gastro-intestinales, et à rétablir le libre cours de la bile : c'est douc spécialement à titre de purgatifs doux qu'on doit les employer de préférence et exceptionnellement comme médicaments altérants.

L'efficacité des purgatifs, dans l'hépatite aiguë, est admise par tous les auteurs, mais le choix des purgatifs est variable suivant les cas. Dans les formes franchement inflammatoires et dépourvues des complications dysentériques, les drastiques semblent plus spécialement indiqués, parce qu'ils font fluer la bile avec abondance dans l'intestin. Annesley donnait la préférence au jalap et au séné sur les purgatifs salins; Budd associait la rhubarbe et l'aloès. Mais il faut avoir soin de n'administrer ces substances qu'à petites doses, de peur d'amener une superpurgation trop considérable : aussi est-il préférable, à l'exemple de butroulau et de nos médecins de la marine, de donner pendant plusieurs jours du petit-lait manné, dont les effets laxatifs s'obtiennent sans fatiguer les malades.

C'est ici le lieu de parler de la médication contro-stimulante, qui a été préconisée comme mode de traitement principal dans le cours de l'hépatite aiguë. M. Béranguier, médecin de la marine, a employé le tartre stibié à la Martinque, en le donnant à des doses rasoriennes, et il dit s'être bien trouvé de cette méthode, qui a eu du reste des imitateurs. D'après le docteur Thèse, cité par Dutroulau, les potions stibiées réussissent mieux que les préparations mercurielles dans les hépatites dégagées de toute complication dysentérique, et, dès que la tolérance est établie, la résolution de la phlegmasic hépatique se produit rapidement.

Un traitement analogue, qui n'est qu'une variante du précédent, a été employé dans les Indes par Cutclisse (Indian Lancet, sévr. 1860). L'auteur associe le tartre stibié avec le nitrate de potasse. 10 centigrammes d'émétique sont mélangés à 2 drachmes de nitrate de potasse, et cette dose, divisée en huit paquets, est administrée aux malades toutes les demi-heures, jusqu'à cessation des douleurs hépatiques; on y joint des somentations chaudes et des cataplasmes.

Dans le même ordre d'idées, l'ipécacuanha rend de très-grands services. C'est la médication à laquelle Mac Lean donne la préférence. Il l'administre en lavage, aux mêmes doses que pour la dysenterie, associé ou non à l'opium. La dose moyenne par jour est de 1 gramme à 15,50 de poudre. Quand il est dilué de façon à ne pas déterminer d'effet vomitif, il amène une sédation notable de la circulation générale, une sorte d'état nauséeux suivi d'une diaphorèse abondante et d'une évacuation de selles bilieuses. Selon le degré d'acuité de l'hépatite, les doses d'ipéca doivent être répétées plus ou moins fréquemment, toutes les cinq, six ou huit heures, par exemple. Cette médication a de plus l'avantage de répondre aux cas si fréquents où l'hépatite est liée à la dysenterie. Mais il faut, autant que possible, éviter que l'ipéca produise des essets vomitifs. Les vomitiss, en effet, conviennent rarement dans l'hépatite, saus tout à sait au début des accidents, quand il y a prédominance d'un état bilieux. Une fois la maladie confirmée, ils sont dangereux, car on ne sait jamais exactement où en est le degré de la lésion, et s'il n'y a pas déjà un foyer de suppuration constitué. Or, les vomitifs ont provoqué parfois l'ouverture d'abcès préexistants et la mort subite. De là l'indication, chez les sujets dont l'estomac est intolérant, d'associer l'ipécacuanha avec de l'opium, de façon à émousser la sensibilité gastrique.

Il est presque tonjours utile, simultanément, d'administrer aux malades des boissons acidules, telles que les limonades, l'acide chlorhydrique dilué (2 à 4 grammes par litre), mais c'est surtout à la période de déclin des accidents inflammatoires, et dans les formes subaiguës de la maladie, que cette médication convient.

En résumé, le traitement qui semble le plus rationnel, dans les hépatites franchement inflammatoires, est de débuter par l'application locale de ventouses scarifiées sur la région du foie, ou de sangsues à l'anus, et de couvrir le ventre de cataplasmes. En même temps on fera prendre au malade, soit de l'émétique en lavage, soit mieux de l'ipéca mélangé d'un peu d'opium. Le calomel et les autres purgatifs ne viennent qu'en seconde ligne, lorsque l'on juge utile de prevoquer des évacuations intestinales. En agissant de cette façon, on a des chances de voir se produire assez rapidement une détente dans les symptômes généraux en même temps que diminue l'engorgement hépatique.

2' Formes subaigues et chroniques. Lorsque l'hépatite a une marche insidieuse et tend vers la chronicité, ce qui est le fait le plus habituel quand elle survient après la dysenterie, les indications générales du traitement sont les mêmes, mais l'intervention du médecin doit être beaucoup moins active.

Les émissions sanguines générales ne sont jamais indiquées, et même les

applications locales de sangsues à l'hypochondre droit trouvent rarement leur emploi. Par contre, les révulsifs répétés sur la région, et particulièrement les vésicatoires, rendent de grands services et amènent manisestement la diminution de la douleur hépatique. Lorsque le mal est ancien et que le foie reste gros et obscurément douloureux, il convient même parsois de recourir aux cautères. Mais c'est aux évacuants qu'il faut donner la présérence, comme méthode de traitement générale, dans ces formes d'hépatite subaiguë. lci, le calomel à petites doses (0er,50 à 1 gramme), répétées de temps en temps, se montre véritablement utile. Si l'on craint d'amener trop rapidement la salivation, on emploiera le mercure éteint dans la craie ou associé à la conserve de roses, sous la forme des pilules bleues anglaises (chacune de ces pilules représentant 0 ,05 de mercure). Annesley conseille de donner chaque soir aux malades une de ces pilules, plus une petite quantité de poudre d'ipéca, pour provoquer la sécrétion de la bile. Dans le même but, on pourra prescrire les pilules d'aloès, de gomme-gutte, le savon médicinal; bref, tous les purgatifs légers destinés à agir à petites doses. Certaines eaux minérales, telles que Plombières, Hambourg, conviennent également à cette période de la maladie.

Certaines formes d'hépatite subaiguë s'accompagnent de mouvements fébriles erratiques, ainsi que d'une sécheresse et d'une chaleur de la peau habituelles. Les lotions froides acidulées avec l'acide nitrique ou avec l'acide chlorhydrique rendent alors service; elles amènent une réfrigération salutaire et stimulent les fonctions de la peau. Annesley prescrivait même, en pareille circonstance, des bains acidulés répétés tous les deux ou trois jours. D'après cet auteur, ce serait un des meilleurs moyens de réduire l'engorgement du foie. Simultanément, les boissons amères et aromatiques, le quinquina, la gentiane, le colombo, sont utiles comme stimulants des fonctions digestives : le sulfate de quinine, particulièrement, employé à petites doses, agit comme tonique, et à doses plus considérables, comme fébrifuge.

5° Traitement des complications. L'hépatite, dans ses formes subaiguës aussi bien que dans ses formes aiguës, est traversée parfois par des accidents graves, qui se rattachent presque toujours à deux influences morbides prépondérantes, l'intoxication palustre et la dysenterie. Dans ces circonstances, il ne faut pas hésiter à recourir à un traitement actif. Lorsqu'on voit survenir des frissons périodiques, ils ne sont pas toujours la conséquence d'une suppuration intra-hépatique et le sulfate de quinine en fait justice. C'est également à la quinine qu'il faut s'adresser dans les cas où se produisent des accès pernicienx à forme algide ou ataxique, complication relativement fréquente dans les pays tropicaux, et dont Dutronlau rapporte des exemples. Dans ces cas, il faut agir vite, sous peine d'accidents rapidement mortels : aussi le mieux est-il d'administrer la quinine à la dose de 1 à 2 grammes en lavements, ou bien encore le bromhydrate de quinine en injections sous-cutanées, suivant la méthode de M. le professeur Gubler.

Lorsque la dysenterie se présente comme complication primitive ou consécutive de l'hépatite, c'est à l'ipéca qu'il faut recourir de préférence. On administrera 5 à 6 grammes de poudre, soit en lavement, soit en potion, diluée de façon à produire la tolérance. Simultanément les bains chauds, les cataplasmes en permanence sur l'abdomen, la poudre de Dower, seront utiles. Enfin, c'est surtout dans ces circonstances qu'Annesley conseille d'appliquer des vésicatoires sur l'hypochondre et sur les régions iliaques.

B. Traitement des abcès du foie. Une sois l'abcès constitué, le traitement médical a peu de prise, et toute tentative de révulsion ou de dérivation intestinale devient même inutile. C'est à la médication tonique qu'il saut exclusivement s'adresser, et particulièrement au casé et au quinquina sous toutes ses sormes; car il s'agit avant tout de soutenir les sorces du malade, asin qu'il puisse saire les srais d'une suppuration souvent prolongée.

Toutesois ce n'est là qu'un moyen palliatif, et tôt ou tard l'indication se pose de donner issue au pus de l'abrès. Mais les conditions de l'intervention chirurgicale sont loin d'être faciles à préciser, et cette question soulève une série de problèmes que nous devons discuter avec soin.

Tout d'abord, convient-il d'agir dès qu'on a la conviction de la présence du pus dans le parenchyme hépatique? Faut-il attendre l'élimination spontanée de la collection purulente, on bien au contraire la provoquer artificiellement?

Question de la plus haute importance, et qui est loin d'être tranchée de la même façon par les médecins des Indes. Déjà Morehead avait réagi contre la tradition d'ouvrir l'abcès dès que l'on sent une rénitence profonde. Mac Lean, à qui son titre d'inspecteur général du service sanitaire aux Indes donne une grande autorité, va encore plus loin, car il repousse catégoriquement toute intervention chirurgicale, même quand la fluctuation est démontrée (Mac Lean, Indian Lancet, XXI, 1865, et Army Statistical Sanitary and Medic. Reports, vol. VIII. Voici les arguments sur lesquels il se fonde pour soutenir l'expectation pure et simple. La plupart des guérisons d'abcès se sont par l'élimination du pus à travers les voies naturelles. Les cas où l'abcès s'ouvre dans le poumon et les bronches sont les plus favorables; puis viennent ceux qui se font jour à travers l'intestin. Dans ces conditions, on n'observe pas d'altération putride du pus, et presque jamais de gangrène des parois suppurantes. De plus, l'évacuation de la collection se fait lentement et progressivement, de façon à permettre à la pache purulente de se combler graduellement et de revenir petit à petit sur elle même. Au contraire, lorsque l'on ouvre l'abcès, quel que soit d'ailleurs le procédé que l'on emploie, on met en communication le foyer de suppuration avec l'air atmosphérique, et l'on y introduit les germes d'une fermentation putride, dont le résultat est la gangrène de la paroi. Tôt ou tard, après la ponction, les tissus avoismants se sphacélent et la morten est la conséquence. D'où la conclusion logique, qu'intervenir, c'est mettre le malade dans des conditions plus détavorables que d'attendre, et qu'il est injustifiable d'exposer le patient à une opération charurgicale dont les suites sont aussi fâcheuses, smon plus, que les éventualités de l'élimination naturelle.

A ces objections les partisans de l'intervention répondent que la présence du pus dans le foie offre des dangers comparables, sinon supérieurs, à ceux des abcès des autres régions ; que, du moment qu'il est prouvé que partout où existe du pus il taut lui donner issue, on ne comprend guère pourquoi le toie ferait exception à cette règle.

La statistique se charge malheureusement de démontrer que l'expectation est loin d'être inoftensive, et que, l'on ne peut compter sur l'élimination spontance du pus par le poumon ou l'intestin, sauf dans des circonstances exceptionnelles. Si l'on se reporte en effet au tableau consigné précédemment (cl., p. 65), ou voit que 10 pour 100 seulement des abcès se font jour par la voie pulmonaire, et 2 seulement par la voie intestmale. Au contraire, 55 pour 100 restent enclavés dans l'intérieur du foie, et tous ces cas sont invariablement

mortels. D'autre part, il est des observations indubitables de sujets condamnés à une mort certaine et dans un état presque désespéré, qui ont dû la vie à l'intervention chirurgicale. Cameron (Lancet, 1863) cite des faits de Murray et des exemples personnels qui mettent ce résultat en évidence. Or, toute considération de statistique mise à part, il est incontestable que l'on doit toujours tenter, dans un cas désespéré, la seule chance de salut qui reste au malade.

Des statistiques récentes viennent d'ailleurs prouver, à l'encontre des faits avancés par Mac Lean, l'utilité extrême de l'intervention chirurgicale dans les cas d'abcès du foie. M. de Castro a relevé les registres des hôpitaux d'Alexandrie (Union méd., 1870), et il a trouvé, pour l'année 1866, que la mortalité par abcès du foie, supérieure à 75 pour 100 chez les sujets non opérés, s'abaissait à 48 chez les malades opérés. La Société d'Alexandrie a repris la question sur une plus grande échelle, et voici les résultats auxquels elle est arrivée:

Sur 123 cas de suppuration hépatique,

Ces chissres se passent de commentaires et ils démontrent bien l'essicacité du traitement chirurgical dans les dissérentes sormes d'abcès du soie.

Restent, en faveur de l'expectation pure, deux arguments qu'il faut discuter avant d'entrer dans le détail des procédés opératoires à employer; ce sont d'une part le danger des ponctions exploratrices; de l'autre, celui de l'introduction de l'air dans le foyer suppuré.

Les adversaires de l'intervention chirurgicale objectent que la détermination exacte du siége d'un abcès du foie est chose fort difficile, et que la constatation de la fluctuation est très-souvent douteuse. Or, si l'on pratique dans ces circonstances une ponction exploratrice, on est exposé à léser le tissu du foie, sans être sûr de pénétrer dans le foyer de suppuration. Même en donnant issue au pus, le seul fait de la pénétration du trocart suffit à augmenter l'inflammation hépatique, et constitue par conséquent une condition aggravante.

A cette objection l'expérimentation a répondu depuis longtemps. M. Lavigerie (De l'hépatite et des abcès du foie; Thèse de Paris, 1866) s'est posé la
question de savoir si dans les cas douteux une ponction exploratrice ne serait pas
dangereuse, et il a fait des expériences de ponction du foie chez des chiens.
Trois jours après il sacrifiait l'animal, et il ne trouvait que des traces insignifiantes de traumatisme. Des expériences confirmatives ont été répétées sur le
bœuf, le chien et le lapin, par les médecins d'Alexandrie (Bull. de la Soc. méd.chir. d'Alexandrie, 1867), sans que jamais la piqure du foie ait paru entraîner
le moindre accident sérieux. Ensin, de nombreux faits cliniques prouvent que
même chez l'homme cette pratique a pu être renouvelée impunément plusieurs
sois: l'un des plus convaincants à cet égard est celui publié par M. Jaccoud
(Gaz des hôp., 1867), où, à la suite d'une douzaine de ponctions, l'autopsie
montra le tissu du soie presque sans altération. On peut donc conclure que,

lorsqu'il s'agit d'intervenir, la ponction n'aggrave nullement la situation, et que par elle-même elle ne crée aucun danger spécial.

La seconde objection, tirée du contact de l'air avec le soyer de l'abcès, est au premier abord plus spécieuse. Néanmoins, elle ne semble pas suffisante pour contre-indiquer l'intervention chirurgicale dans le traitement de l'hépatite suppurée. Mac Lean insiste beaucoup, et avec raison, sur les dangers qui résultent de l'altération du pus, laquelle est en effet consécutive à l'action de l'air : mais il paraît oublier que, précisément dans les cas d'ouverture spontanée de l'abcès par les bronches, le pus est mis en contact avec l'air à chaque respiration, cequi n'empêche pas la guérison de survenir. Ce n'est donc pas l'air qui est nuisible, mais les substances qu'il tient en suspension et qui agissent à la manière des ferments (et même, pour le dire en passant, de pareils faits plaident éloquenment en faveur de la théorie des germes atmosphériques soutenue par M. Pasteur). Toute la question se borne donc, non pas à empêcher l'accès de l'air sur le foyer purulent, mais à le purifier préalablement, et à détruire les ferments putrides. Or, la chirurgie antiseptique a fait de tels progrès dans æs derniers temps, qu'elle permet de tenter maintenant, avec de grandes chances de succès, ce qu'on n'eût pas osé entreprendre il y a quelques années.

Résumons donc cette discussion. Nous croyons qu'il ne faut pas, en présence d'un abcès du foie certain, rester de parti pris spectateur impassible, surtoutsi l'abcès pointe vers l'abdomen ou la paroi thoracique. Les faits sont là, qui prouvent que dans des cas désespérés l'opération a guéri les malades; c'est donc une chance qu'il faut leur laisser, toutes les fois que l'intervention chirurgicale peut être tentée.

Est-ce à dire que, dès que l'on soupçonne la présence du pus dans le soit il faille ponctionner? Évidemment non. Si l'on attend, pour ouvrir un phlegmon du tissu cellulaire, qu'il se soit collecté et circonscrit, à plus sorte raison faut-il agir avec circonspection, avant de pratiquer une opération sur un organe aussi prosond que le soie. Sans doute, au moyen des instruments d'aspiration perfectionnés dont nous ont dotés MM. Dieulasoy et Potain, on pourrait aller chercher un soyer purulent dans les prosondeurs du parenchyme hépatique, alors que rien dans la sorme et la consistance de l'organe ne serait encore assimer l'abcès collecté. Mais serait-ce là une bonne opération? Il est permis de se le demander. Car, malgré l'innocuité relative de la ponction du soie préconisée par Garnier (De l'innocuité de l'hépatocentèse; in Union médicale, 1868), il ne samait être indifférent de persorer le parenchyme hépatique déjà entlammé et congestionné : or, c'est ce qui arriverait infailliblement dans la majorité des cas.

Il faut donc, comme l'a judicieusement fait remarquer M. Boinet, établir cliniquement une distinction capitale entre les abcès du foie, suivant qu'ils pointent à l'extérieur, ou qu'ils ne donnent lieu à aucun changement de forme ni de consistance appréciable. Les derniers doivent être respectés, sauf à prévoir les migrations probables du pus et à en prévenir autant que possible les facheuses conséquences au moyen des narcotiques.

Mais lorsque l'abcès tend à progresser vers la paroi abdominale ou thoracique, il taut se tenir prêt à l'ouvrir d'un moment à l'autre, car on ne doit pas compter sur l'établissement spontané d'une fistule cutanée; et d'autre part, tout porte à espérer que l'abcès dont on constate ainsi la présence est unique.

Mais ici de nouvelles difficultés se présentent. Faut-il donner d'emblée issue

qu'on a senti une rénitence et une fluctuation profonde, ou vaut-il dre que la collection soit arrivée au contact de la peau, et s'y soit érences?

t. dans un mémoire inédit dont il nous a obligeamment permis d'uticieux documents, sait à cet égard des réslexions très-justes. Les cas desquels on se trouve cliniquement ne permettent pas toujours de et la nécessité d'une intervention chirurgicale peut être assez prese donner le choix ni du moment de l'opération, ni même du proire. Théoriquement, il est sans doute plus prudent d'attendre la es adhérences; pratiquement, ce n'est pas toujours possible. D'ailfaut pas se dissimuler que les signes des adhérences établies entre bdomen sont sort incertains, et qu'on est réduit la plupart du temps présomptions à cet égard.

et un empâtement circonscrit des téguments, accompagnés d'une à la pression. Un autre indice de probabilité est l'immobilité de la se les diverses positions qu'on fait prendre au malade. Mais c'est un le à apprécier, insuffisant pour permettre d'affirmer des adhérences s, et les diverses manœuvres de déplacement auxquelles il faut se r le constater peuvent être fort préjudiciables. L'indication la moins, signalée expressément par Annesley, est encore la rougeur des téguqu'elle se manifeste, c'est la preuve à peu près certaine que la colarrivée tout près de la peau, laquelle s'est enflammée par voisinage. aditions, il y a de grandes chances pour que des adhérences se soient

estion des adhérences, d'ailleurs, n'est pas la seule dont le chirurse préoccuper, et M. Boinet a parfaitement montré que dans quelques es elle devient d'une importance fort secondaire. « Il ne faut pas effet, dit-il, que plus l'évacuation de l'abcès est tardive, plus grand et, soit d'un épanchement dans l'abdomen, soit d'une désorganisation foie, soit enfin de la formation d'un kyste à parois dures, rigides, risation difficile. On ne doit donc pas toujours attendre que la flucproduise ou que les parois abdominales soient œdématiées, car ces peuvent n'apparaître que tard, notamment dans les espaces interuns cette région, il suffira que les fausses côtes se projettent au dehors spaces intercostaux soient comblés, pour justifier parfois l'intervengicale » (loc. cit.). La conduite du médecin, en un mot, doit surtout 'après l'imminence et la gravité des symptòmes généraux.

la fluctuation est bien nette, il n'en est plus de mème. Nous avons de la valeur diagnostique de ce signe. Il indique en esset toujours nent d'opérer est venu. Quelques détails pratiques sur lesquels insiste 1. Boinet trouvent ici leur place. « Pour reconnaître la fluctuation, argien, on applique l'extrémité de l'index ou du pouce dans un des ercostaux: le doigt étant placé dans l'extension, on déprime lentessus, jusqu'à sentir une certaine résistance; alors on retire le doigt en le maintenant toujours au contact des tissus qui ont été déprimanœuvre se répète plusieurs sois sur le mème point, avec plus ou apidité: d'un point on passe à un autre, parcourant ainsi tout le long intercostaux. S'il existe du liquide dans l'intérieur du soie, à la

dépression on sent une mollesse anormale, et dans le mouvement de rétrocesion l'extrémité du doigt perçoit le choc de l'onde liquide. Lorsque cette sensation est bien nette, il n'y a plus d'hésitation sur la conduite à suivre, et l'on doit évacuer le pus de l'abcès, même s'il n'y a pas d'ædème de la paroi abdominale.

Une sois que l'on est décidé à opérer, et que le mement paroît savorable, à quel procédé opératoire saut-il donner la présérence?

Depuis la découverte de la méthode aspiratrice et sa généralisation dans le traitement des collections morbides, il semble rationnel de recourir tout d'abord, en cas d'abcès du foie, aux ponctions capillaires. C'est un moyen simple, accessible à tout le monde, et qui ne nécessite pas des qualités opératoires spéciales. Dans ces dernières années, ce procédé a été souvent employé, et il a donné plusieurs fois des résultats remarquables. Un des faits les plus probants à cet égard est celui de M. Moutard-Martin, dont l'histoire est rapportée dans le Traite de l'aspiration de M. Diculatov. Cet homme, atteint d'un vaste abos hépatique, fut définitivement guéri à la suite de deux ponctions successives. Il serait facile de citer d'autres exemples analogues. La question n'est donc pas de savoir si la ponction capillaire appliquée à la curation des abcès du foie peut les guérir, mais si elle constitue une méthode générale de traitement supérieure aux autres et convenant dans la plupart des cas de suppuration hépatique. Or. envisagée à ce point de vue, nous croyons que la ponction capillaire ne doit être préconisée qu'avec réserve. Elle est bien loin de donner les excellents résultats qu'on en retire dans la thérapeutique des kystes hydatiques. La raison en est facile à comprendre. L'aspiration, en vidant un kyste hydatique, s'exerce sur une poche close et sur un liquide peu irritant par lui-même. Les conditions ne sont plus comparables quand il s'agit d'évacuer un abcès du foic. Le pus de ces collections est épais, mélangé de fragments de parenchyme hépatique. Souvent des grumeaux solides viennent obstruer la canule et ne peuvent être évacués : ce sont autant de corps étrangers qui séjournent dans la cavité purulente et sont une cause permanente d'irritation. Aussi la reproduction du liquidpurulent est-elle en pareil cas la règle, et il est tout à fait exceptionnel de voir les parois de l'abcès se cicatriser. Ajoutons qu'après une ponction de ce genre une gouttelette de pus peut quelquesois suinter dans le péritoine, et qu'il n'es lant pas davantage pour développer des accidents de péritonite.

La ponction capillaire n'est donc pas sans quelques inconvénients, mais il est juste de dire cependant qu'elle expose à peu de dangers, et qu'elle constitue une ressource précieuse dans certains cas pressants. La véritable application de la méthode est d'éclairer le diagnostic, en prouvant la présence du pus là où ou ne pouvait que le soupeonner. Comme instrument d'exploration, la ponction aspiratrice est sans contredit supérieure à tous les antres moyens, et nous en conseillons fortement l'emploi chaque fois qu'il y a quelques dontes sur la présence du pus et sur le siège de l'abcès. Mais nous estimons que, comme méthode de traitement définitif, elle est le plus ordinairement insuffisante, et qu'il faut se décider presque toujours à ouvrir franchement la poche purulente.

Les procédés opératoires qui donnent une large issue à la collection hépatique se partagent en deux groupes : les uns, dans lesquels on cherche à établir des adhérences préalables entre le foyer et l'abdomen ; les autres, dans lesquels on ne se préoccupe pas des adhérences.

a. Procedes du premier groupe. Le plus ancien en date est celui de Graves.

Pour empêcher la péritonite, il se bornait à inciser les parois abdominales exclusivement, sans pénétrer jusqu'au péritoine : il s'arrêtait à 2 ou 3 millimêtres de la séreuse et remplissait la plaie de charpie. Il espérait ainsi faciliter l'ouverture de l'abcès, tout en déterminant une irritation de voisinage qui permettait l'établissement des adhérences. Mais cette pratique est loin d'être sûre : on n'est jamais certain si la péritonite par propagation s'arrêtera au voisinage immédiat de la plaie, et Budd lui reproche de provoquer la gangrène des parois du foyer. Aussi cette méthode est-elle complétement abandonnée.

Les mêmes objections sont applicables au procédé de Bégin, qui ne diffère que sort peu de celui de Graves. Ce chirurgien divisait toute la paroi abdominale au point où était perçue la fluctuation, y compris le péritoine, qui se trouvait ainsi largement ouvert : il arrivait alors au niveau du foie, auquel il ne touchait pas. La plaie était pansée à plat avec de la charpie, que l'on enlevait deux ou trois jours après, quand on supposait que les adhérences péritonéales avaient eu le temps de s'établir. Mais, ici encore, les chances de péritonite sont considérables, bien plus même que dans la méthode précédente, puisque l'on introduit la charpie directement dans la cavité abdominale. D'ailleurs, rien n'est plus aléatoire que l'établissement de fausses membranes protectrices juste au niveau du point malade, en raison de la mobilité du foie et des changements de rapports de l'abcès avec la paroi abdominale. Enfin, même en supposant ces rapports conservés, rien ne prouve que le pus doive nécessairement s'éliminer par l'incision cutanée, sans qu'il en pénètre une seule goutte dans le péritoine. C'est donc là une méthode qui est loin d'être inossensive, et à laquelle presque tous les chirurgiens ont renoncé.

Le procédé de Récamier est, de tous les procédés lents, le moins dangereux et celui qui permet d'arriver le plus sûrement sur le foyer de l'abcès. On sait en quoi il consiste. Au bistouri on substitue l'emploi du caustique de Vienne, de façon à déterminer une eschare sur le point saillant de la tumeur. Dès que l'eschare se détache, une nouvelle rondelle de pâte de Vienne est appliquée au fond de la plaie; souvent même on n'attend pas la chute de l'eschare et l'on incise directement celle-ci, puis le caustique est placé entre les lèvres de l'incision, de manière à pénétrer rapidement jusqu'au foie. De cette façon, il se produit des adhérences entre l'abcès et la paroi abdominale, et l'évacuation du pus se fait sans menaces possibles de péritonite.

Ce procédé offre certainement de grands avantages: il permet d'agir sûrement et méthodiquement; il se complique rarement d'érysipèle, alors que les opérations par le bistouri entraînent fréquemment ce grave accident: il permet d'aller chercher très-loin des abcès intra-hépatiques sans provoquer d'hémorrhagies ni de gangrène du foie. Mais c'est un procédé lent: il faut une quinzaine de jours environ pour pénétrer avec le caustique jusque dans le parenchyme hépatique; or, dans une maladie qui marche aussi vite que l'hépatite suppurative, et qui expose d'un moment à l'autre à une rupture imminente de l'abcès, c'est un inconvénient grave, et cela scul doit empêcher de recourir à la méthode de Récamier comme traitement général.

Il ne faut pas d'ailleurs s'illusionner sur la valeur des adhérences que l'on développe par le moyen des caustiques, et sur les avantages que l'on en retire. Ils sont plus théoriques que pratiques, et c'est là un point que M. Boinet, dans le mémoire auquel nous avons fait de si fréquents emprunts, a parfaitement mis en relief. « On ne doit pas perdre de vue, dit-il, que souvent les adhérences sout

peu solides, ct qu'elles peuvent se rompre après l'évacution du foyer, en sorte qu'elles permettent au pus de tomber dans la cavité du ventre. Même après l'ouverture de l'abcès, la rétraction dont ses parois sont le siége se continue d'une façon incessante, concentrant nécessairement ses efforts sur le point où sont les adhérences : celles-ci finissent quelquefois par céder, et Jimenez a cité un cas de ce genre. »

Ainsi, les adhérences soit spontanées, soit artificiellement développées, sont fréquemment insuffisantes. M. Boinet va même plus loin: pour lui, « elles peuvent être préjudiciables, dans certaines limites, et contraires au but que le chirurgien se propose. En effet, si l'on considère que les adhérences, en fixant le foie contre la paroi abdominale, empêchent la rétraction et la cicatrisation du foyer, on comprendra, et plusieurs faits l'ont démontré, que le foie ne pourra jamais reprendre sa position normale, attendu qu'il se trouve retenu et que, quand mème le foyer s'est notablement réduit, il reste une cavité de dimensions variables, dont l'occlusion devient plus difficile. »

Il suit de là qu'au point de vue thérapeutique la préoccupation d'établir des adhérences préalables, avant de toucher au foie, ne doit plus être l'idée dominante des chirurgiens. Aussi ne parlerons-nous que pour mémoire de l'acupuncture imaginée par Trousseau, et qui ne doit qu'au nom de son illustre auteur d'avoir échappé à l'oubli. Ce médecin enfonçait une trentaine d'aiguilles, trèsproches les unes des autres, dans le foie malade, de façon à le maintenir fixé contre la paroi abdominale; il espérait ainsi déterminer des péritonites partielles adhésives. Cette méthode est à la fois infidèle et dangereuse : infidèle, parce que les aiguilles ne provoquent nullement d'une manière certaine les adhérences en question; dangereuse, car ces corps étrangers introduits dans un tissu déjà enflammé peuvent y déterminer de nouveaux foyers de suppuration et provoquer l'irruption de quelques gouttelettes de pus dans le péritoine. Aussi l'acupuncture doit-elle être absolument rejetée.

Il en est de même d'une méthode employée par Mac Lean dans les Indes, et qui consistait à pratiquer dans la région de l'abcès une série de petites mouche-tures que l'on obturait ensuite avec du collodion. Dans la pensée de l'auteur, ce mode d'évacuation artificielle était destiné à reproduire les conditions des fistules cutanées ouvertes spontanément, qui laissent le pus s'échapper par des orifices multiples. Les résultats de cette pratique ont été trop mauvais pour qu'elle mérite d'être recommandée.

b. Procédés du second groupe. Lorsque la marche rapide de l'hépatite ne permet pas de recourir aux méthodes lentes et à l'application des caustiques, le chirurgien se trouve dans cette alternative, ou d'attendre l'éventualité douteuse d'une issue favorable, ou d'intervenir immédiatement pour éviter une rupture imminente de l'abcès. C'est dans ces circonstances que se pose l'indication d'une opération extemporanée, sans adhérences préalables.

L'expérience a prouvé que l'ouverture des abcès du foie, même sans ces précautions, n'est pas aussi dangereuse qu'on pourrait le croire, et qu'en ayant soin d'immobiliser absolument le malade après l'opération, on a de grandes chances d'éviter la péritonite consécutive. Toutefois il est très-important d'être fixé sur le manuel opératoire à employer, car les divers procédés préconisés n'offrent pas tous les mêmes dangers.

Horner avait cru conjurer une partie des inconvénients de l'opération en saisant pour les abcès hépatiques ce qui se pratique lorsque l'on établit un anus artisi-

ciel. Il incisait la paroi abdominale couche par couche, puis réunissait le soie à cette paroi par une suture prosonde; après quoi il incisait le tissu hépatique. C'est là un mauvais procédé, parce que le sil coupe le parenchyme glandulaire et l'irrite, et que d'ailleurs la suture ne saurait prévenir le suintement du pus dans la cavité péritonéale. Il saut donc le proscrire absolument.

La méthode de Cambay est infiniment préférable. Elle consiste uniquement à ponctionner le foic au niveau de la partie saillante de la tumeur, comme s'il s'agissait de faire une thoracentèse, et de laisser ensuite la canule à demeure

pendant plusieurs jours.

De cette façon l'orifice artificiellement établi est hermétiquement fermé, et le passage du pus dans la cavité péritonéale est impossible. Consécutivement, la présence même du tube métallique développe une inflammation adhésive, et des néomembranes s'établissent entre l'ouverture de la poche suppurée et celle de la paroi abdominale. On peut sans inconvénient substituer au bout de quelques jours une sonde en gomme élastique à la canule métallique, en ayant soin qu'elle ait le même calibre et se moule exactement sur sa circonférence. Cette sonde doit rester en place pendant un certain temps; elle sert à la fois à assurer l'écoulement de la sécrétion de l'abcès, et à pratiquer des injections détersives.

Le procédé de Cambay est celui qui est le plus répandu dans les pays où l'hépatite suppurée est endémique. Aux Indes, c'est celui que préconisent sir Ranald Martin et Cameron; au Mexique, il donne d'excellents résultats entre les mains de Jimenez: depuis quinze ans que ce chirurgien l'emploie, il n'a pas eu, dit-il, à s'en repentir une seule fois. Cette pratique est également celle de Ramirez (Traitement des abcès du foie; in Congrès médical international de Paris, 1867, p. 444), qui en a fait connaître les avantages. Dès que la fluctuation est appréciable, il ponctionne avec un gros trocart, sans se préoccuper des adhérences, et presque jamais, à la suite de cette opération, il n'a vu survenir d'accidents.

C'est là en effet la condition indispensable pour obtenir des succès. Il ne faut pas craindre d'employer un volumineux trois quarts, si l'on veut évacuer efficacement le contenu de l'abcès. L'instrument employé pour ponctionner les kystes de l'ovaire est celui qui convient le mieux pour les abcès du foie, et M. Gallard, comme M. Boinet, conseillent d'y avoir recours. Avec une ponction trop étroite, le foyer se déterge mal : le pus de l'abcès, presque toujours grumeleux et mêlé de débris de tissu glandulaire, s'écoule difficilement par l'orifice de la canule : de là des dangers d'intoxication putride imparfaitement conjurés par l'emploi des lavages et des injections médicamenteuses, et qui disparaissent au contraire rapidement lorsque l'on ouvre largement l'abcès.

lement de bons résultats dans certaines circonstances. Lorsqu'une hépatite suppurée à marche aiguë a déterminé une voussure abdominale avec ædème et rougeur des téguments, il est presque certain que des adhérences se sont établies entre le foie et la paroi du ventre. Dans ces conditions, une incision directe sur le point culminant de la tumeur est peu dangereuse, et c'est souvent le meilleur moyen d'évacuer rapidement l'abcès. Telle est la pratique à laquelle M. Dutroulau et la plupart des chirurgiens de la marine donnent la préférence. Voici comment ils opèrent.

Après une ponction exploratrice faite avec une aiguille (on peut à cet effet se servir des plus fins trocarts de l'appareil aspirateur), une incision est conduite

sur la partie culminante de la tumeur, dans une étendue de 4 à 5 centimètres. Une fois la glande hépatique mise à découvert, on s'assure de la fluctuation et aussi de l'immobilité de la tumeur, circonstance qui fait présumer que les adhérences se sont déjà établies. Cela fait, on ponctionne directement, on mieux, on enfonce le bistouri perpendiculairement, en ayant soin d'agrandir l'ouverture au moment où on le retire. De cette façon, non-seulement le pus, mais les grumeaux solides s'éliminent facilement, et l'on évite une partie des dangers de l'intoxication putride.

Ces dangers deviennent aujourd'hui moins à redouter, depuis que Lister a fait connaître les remarquables résultats de son pansement antiseptique. Sans entre dans des développements qui trouveront place dans un autre article (voy. Passements), nous rappellerons que la méthode consiste à ne pas laisser pénètrer l'air, an moment de l'opération et après, sans l'avoir saturé préalablement d'acide phénique; que la plaie doit être constamment imbibée d'une solution phéniquée, et soumise fréquemment à des lavages du même genre. Mais nous croyons, avec Dutroulau, qu'il faut être sobre d'injections poussées dans l'intérieur de foie, et se rappeler que la poche de l'abcès n'est pas enkystée comme celle d'un kyste hydatique; à plus forte raison doit-on s'abstenir d'injecter de la teinture d'iode: il pourrait s'ensuivre, comme on l'a vu, la gangrène des parois du fover. Une simple mèche de charpie, imbibée d'une solution phéniquée au 1 500 ou, mieux encore, un tube à drainage phéniqué introduit entre les lèvres de la plaie, assureront la permanence de l'ouverture et empêcheront la rétention du pus. De cette façon, la cicatrisation de l'abcès se fera d'une façon régulière et sans complications locales.

Quel que soit le procédé que l'on ait employé pour évacuer le contenu de l'abcès, il est une précaution indispensable pour assurer le succès de l'opération: c'est d'immobiliser le foie et les intestins, et d'empêcher la généralisation de la péritonite, s'il y avait de la tendance à l'irritation de la séreuse. On arrive asser facilement à ce résultat en faisant prendre aux opérés une certaine quantite d'opium (10 centigrammes d'extrait thébaique, par exemple, dans une potion cordiales. M. Boinet insiste judiciensement sur ces soins consécutifs. . Après l'ouverture de l'abcès, dit-il, c'est à la contraction musculaire et au resservement graduel du tissa hépatique que l'on abandonne la dimmution et l'oblitire tion de la cavité suppurée. Le repos absolu est donc indispensable au malade. car tout mouvement indiscret pourrait favoriser l'épanchement du pus dans la cavité péritonéale. L'opéré devra rester dans le décubitus dorsal, sans changer de position, pendant trente ou quarante heures; de larges cataplasmes senoi appliqués sur la région hépatique et maintenus à l'aide d'un bandage de cons. ultérieurement, si l'on a laissé une sonde à demeure, on pourra faire avec prècantion des injections d'eau tiède et détersives dans la plaie.

Ine tois les premiers jours passés, si l'on voit la fièvre tomber, la pean deve nir morte, l'appêtit renaître, le pus diminuer d'abondance tout en restant de bonne nature, on peut etre presque assuré que les plus grands dangers sont passés, et que le malade guérira. Dans les conditions inverses, il est à craindre qu'il n'existe un autre toyer de sappuration qui entretienne le manvais etal général. Loutefois, tant que la suppuration persiste, il y a toujours des réserves à établir au sujet du pronostic. On voit parfois le pus tarir, prendre de l'odeur, et tous les accidents de la pyohémie se produire. D'autres fois, sans être aussi graves, des poussées inflammatoires se montrent autour du foyer, et des sous-

ptòmes de rétention putride se manisestent; cela se voit de présérence quand il ne reste plus qu'une sistule étroite et sinueuse. On est alors obligé de recourir à la dilatation progressive du trajet sistuleux au moyen de laminaria. Ensin, on a signalé exceptionnellement des cas de mort subite, alors que la guérison semblait presque assurée. Tel le malade dont parle Trader (Case of Hepatic Abscess; in Saint-Louis Medic. and Surg. Journ., 1868), qui, trois semaines après l'incision d'un abcès du soie, succomba brusquement sans que l'autopsie vint donner la raison de cette mort soudaine. Se sait-il dans ce cas, comme le croit l'auteur américain, une thrombose des veines hépatiques, avec embolie cardiaque consécutive? Les accidents de ce genre sont heureusement trop rares pour qu'on puisse répondre à cette question.

Dans les cas où la fistule hépatique ne se comble pas, c'est moins au traitement local et aux injections modificatrices qu'au traitement général qu'il faut s'adresser pour amener la guérison définitive. Les toniques sous toutes les formes, l'usage répété des sulfureux à petites doses, préconisés par Rouis, l'hydrothérapie employée avec discernement, trouveront alors leur application.

Nous ne saurions mieux faire, en terminant cet exposé critique des diverses méthodes de traitement opératoire, que de reproduire les sages conclusions de M. Boinet. « Trois méthodes principales, dit-il, sont en présence. La première, la plus ancienne, consiste à ouvrir l'abcès au moyen des caustiques et après avoir déterminé des adhérences entre le foie et la paroi du ventre; elle est lente, souvent inapplicable en raison de la marche rapide des accidents, et ses avantages, au point de vue de la sécurité, ne sont pas tels qu'il faille lui donner la préférence. La seconde se borne à ponctionner l'abcès et à y laisser une sonde à demeure jusqu'à la guérison complète; malgré le traumatisme que l'on fait subir au foie, elle ne semble pas plus dangereuse que la précédente. Enfin, la troisième, de date toute récente, ponctionne l'abcès avec des tubes capillaires, et en aspire le contenu sans permettre l'introduction de l'air.

« Après une appréciation attentive de ces différentes méthodes, nous conscillerons de débuter par la ponction capillaire avec aspiration, parce que, si l'abcès est récent et opéré de bonne heure, il peut guérir facilement; si, après plusieurs aspirations, on constate que le liquide se reproduit incessamment, et que l'état général du malade devienne moins bon, il faut sur-le-champ chercher à obtenir un écoulement continu du pus, soit par la sonde à demeure, soit par l'ouverture avec les caustiques, et demander à l'une de ces méthodes la guérison que n'a pu donner l'aspiration capillaire. »

Nous nous associons pleinement aux conclusions du maître, avec une prédilection plus marquée pour la ponction avec le gros trocart et la canule à demeure. Nous avons exposé plus haut les raisons de nos préférences.

Bibliographie. — Celbe. De l'hépatite, lib. IV, chap, xv, trad. Védrères, p. 241. — Bouillaid. Abcès enkystés du foie. In Archives générales de médecine, 1825. — Annesier. Researches on Diseases of the India, t. I., p. 404, 1825. — Graves. Clinical Observations on Hepatic Abscess. In Dublin Hosp. Reports, 1827. t. IV, p. 59. — Du nême. Hepatic Abscess opening through the Pericardium. In The Philadelphia Monthly Journ., 1827. — Schriedter. Merkwärdige Leberkrankheit. In Hufelands Journal, décembre 1827. Bd. LXV, p. 105. — Pinault. Abcès du foie. In Archives générales de médecine, 1828. XVI, p. 131. — Bégin. Mémoire sur l'ouverture des collections purulentes de l'abdomen. In Journal universel hebdomaire de médecine, t. I, p. 417, 1830. — Graves. Mortification of the Liver, Gangrene. In Medico-Chirurg. Review. London, octobre 1833, p. 443. — Andral. Clinique médicale, 5º édition, t. II, 1854. — Baudeloque. Affection du foie simulant une phthisie pulmonaire. In Gazelte médicale de Paris, 1834, p. 316. — Casinir Broussais. Réflexions sur les abcès du foie en

II, 1876. — Sains. L'eber die Hepatitis der heissen Länder. In Arch. f. Klin. Chirurg., XIX. p. 235. — Galland. Hépatite et abcès du foie. In Clinique médicale de la Pitié, p. 220, 1877.

V. Cirrhose atrophique. Hépatite interstitielle. En regard des inflammations aiguës du foie, qui atteignent de préférence l'élément sécrétoire de la glande, ou qui aboutissent à des collections purulentes circonscrites, il est une catégorie de phlegmasies à évolution plus sourde, à marche plus lente, qui portent leur action tout spécialement sur le tissu conjonctif du foie, et qui constituent le type de l'hépatite interstitielle.

Ce terme d'hépatite interstitielle était considérée dans ces dernières années comme synonyme de cirrhose, et c'est sous ce titre que l'affection a été décrite anatomiquement dans ce Dictionnaire par M. Cornil. Mais depuis l'époque où a paru cet article, un progrès notable s'est accompli dans l'étude de ces formes de sclérose hépatique. Le même travail d'analyse qui a permis récemment d'isoler plusieurs types cliniques dans la maladie de Bright a été applique avec succès au foie, et aujourd'hui on commence à entrevoir plusieurs classes distinctes dans le groupe complexe des cirrhoses. Aussi, sans vouloir reproduire l'excellent article de M. Cornil, il nous paraît nécessaire, cependant, de reprendre les principaux résultats de ce travail, afin de bien mettre en relief les progrès accomplis et de dégager plus nettement les variétés cliniques.

On sait en quoi consiste l'altération anatomique fondamentale des cirrhoses. Sous l'influence d'une cause habituelle d'irritation, le tissu conjonctif qui constitue la charpente du foie prolifère, et il se forme, au sein du parenchyme, une véritable néoplasie embryonnaire, tout à fait analogue au tissu élémentaire des bourgeons charmus d'une plaie. Cette néoformation s'opère d'une façon diffuse, sans entraîner d'abord de changements notables dans la constitution de la glande. Puis, le développement de la trame conjonctive se poursuivant, les lobules hépatiques se trouvent comprimés, et séparés les uns des autres par l'envahissement du tissu adventice. Celui-ci, de son côté, ne tarde pas à se transformer; à la manière des bourgeons charnus, il se métamorphose graduellement en tissu fibreux rétractile, et finit par enserrer, dans une sorte d'anneau inflexible, chaque lobule du foie, dont il amène graduellement l'atrophie : si bien qu'à la longue tout le parenchyme hépatique est converti en une masse indurée, au milieu de laquelle sont étouffés les éléments glandulaires.

Aujourd'hui, tout le monde est d'accord sur la réalité de ce processus, et personne n'hésite à voir dans le foie fibreux des anciens auteurs le résultat d'une irritation chronique du tissu conjonctif interstitiel.

Mais ce n'est là évidemment qu'un des éléments de la question, et le problème, pour être reculé, n'en persiste pas moins. D'où vient, en effet, que la trame conjonctive s'enflamme, et par quel mécanisme intime se fait la diffusion de la phlegmasie à toute la glande? C'est ici qu'interviennent les travaux récents, qui presque tous appartiennent à des médecins français. Il ressort, en effet, des recherches nombreuses faites dans ces dernières années, que le tissu cellulaire du foie ne s'enflamme jamais primitivement, et que ses altérations sont la conséquence de troubles plus profonds, intéressant le système veineux on les canaux excrétoires de la glande. Le point de départ des cirrhoses, dans l'immense majorité des cas, doit donc être recherché dans une lésion vasculaire, dans une phlébite des ramifications profondes de la veine porte. C'est la cirrhose commune, celle de Laennec, à laquelle M. Charcot donne le nom de cirrhose

1867. — Thompson. Abscess of the Liver bursting into Right Pleural Cavity. In Brit. Med. Journ., fev. 1867. — Pracock. Abscess of the Liver. In Med. Times and Gaz., nov. 1867. — HUET. Two Cases of Hepatic Abscess following Malaria Fever. In St-Louis Med. and Surg. Journ., 1868, 505. - Young. Hepatic Abscess . Recovery. In American Journ. of Med. Sc., janv. 1868. — Trader. Case of Hepatic Abscess. In St.-Louis Medic. and Surg. Journ., 1868. — Garsier. Innocuité de la ponction du foie. In Union médicale, nº 106, 1868. — Green-Bow. Abscess of the Liver. In Trans. of the Path. Soc. of London. XVIII, 117, 1868. — Bēckling. 36 Falle von Leberabscess. Dissert. inaug. Berlin, 1868. — Munchison. Pyæmic Abscess of the Liver. In The Lancet, 29 fev. 1868. - WARD. Abscess of the Liver. In The Lancet, p. 143, 1868. — WATSON WASDALE. Case of Foreign Body embedded in the Liver, proring Fatal. In The Lancet, oct. 1868. — Boundillat. Abcès du foie ouvert dans le péritoine. In Gazette des hôpitaux, 1868, nº 150. — Hayden. Dublin Quarterly Journ., 16v. 1868. — Sacus. Diagnostic des abcès du foie. In Gazette hebdomadaire, nº 14, 1868. — Dutroulau. Traité des maladies des Européens dans les pays chauds. Paris, 2º édition, in-8º, 1868. — Galland. Abcès du foie, ponction. In Gazette hebdomadaire, 1869, nº 38. — Delaire. Abcès du soie consécutif à une sièvre typhoide. In Gazette des hôpitaux, 1869, n° 111. — Ilut-TESMESSER. Ueber die Gewebsveränderungen in der entzündeten Leber. In Arch. für microsc. Anal. S. 367, 1869. — PRUDHONNE. Abcès du foie ouvert dans la plèvre. In Gasette des hôpilaux, 1869, no 129. — Peacock. Abscess of the Liver opening into the right Pleural Cavity and then into the Bronchi. In Transact. of the Path. Soc., XIX, p. 243, 1869. — BUMIER. Abcès du foie lié à une dysenterie, et offrant tous les symptômes d'un cancer de l'estomac. In Gazette des hôpitaux, 1869, nº 116. — De Castro. Abcès du foie traités par la ponction. In Union médicale, nº 1, 1870. — AITKEN LAUCHLAN. Chronic Hepatic Fistula. Cure by Injection of lodine. In Edinb. Med. Journ., juin 1870, p. 1092. — MURCHISON. Pycemic Abscess of the Liver. In Trans. of the Path. Soc. of Lond. t. XX, p. 213, 1870. — Volz. Leberabscessbildung nach körperlicher Misshandlung. In Würtemb. med. Corr.-Blatt., n. 4, 1870. HATER. Abcès métastatiques du foie. In Société biologique, p. 84. et Bulletins de la Société analomique, p. 330, 1870. - Jameson. Notes on a Case of Hep. Abscess. In The lancet, 29 avril 1871. — Starkloff. Abscess of the Liver. In St.-Louis Med. and Surg. Journ., no- . vembre 1871. — Pacheco (de Mexico). Abcès du foie guéri par la ponction. In Gazette médicale de l'Algéric, nº 7, 1871. — HILTON FAGGE. Hepatic Abscess following Ulceration of the Large Intestine. In Trans. of the Path. Soc. of Lond., XXI, p. 255. - PAYNE. Two Cases of Suppuration of the Liver, Consequent on Irritation of the Appendix Vermisormis. In Transuct. of the Path. Soc. of Lond. XXXI, p. 231. - Parkes. On some Points connected with the Elimination of Nitrogen from the Human Body. In The Lancet, avril 1871, p. 467. — LANGLET. Abcès du foic. In Bulletins de la Société anatomique, 1871, p. 570. — RITCHEY. Hepatic Abscess. In Philadelphia Med. and Surg. Reporter, mars 1871. — Black. Abscess of the Liver. In The Lancet, mai 1872. - Wisiwarter. Zur path. Anat. der Leber. In Wien. med. Jahrb., 1872, p. 256. — Annound (J.A. Abcès et infarctus du foie et de la rate. In bazette médicale, 1872. — Rosapelly. Abces du foie. In Bulletins de la Societe anatomique, 1872, p. 22. — Gallard. Hépatite et abces du joie. In Clinique médicale, 1872, p. 95. — VEISSIÈRE. Abcès du foie. In Bulletins de la Societé anatomique, 1875, p. 805. — Chatel. Hepatic Abscess Following Typhus Fever. In Brit. Med. Journ., novembre 1875. p. 571. — King. Hepatic Abscess. In Brit. Med. Journ., décembre 1875, p. 708. — Finlaison. On the Relationship of the Abscess of the Liver to Gastro-intestinal Ulcerations. In The Glasgow Med. Journ., février 1875. — Cour. Abrès du foie ouvert dans la reine cave. In Union médicale, 1875, p. 217. - Wickham Lega. Hepatic Abscess opening through the Pericardium and Pleura. In Trans. of the Path. Soc. of Lond., 1875, p. 587. - Steph. Ward. Hepatic Abcess. In The Lancet, 1875, I, p. 126. — Februe. Abces hepato-péritoneal, etc. In Union médicale, 1874. - Anon. Abces du foie evacue par les bronches. In Gazette des hôpitaux, 1874. — Calastri. Hépatite suppurée, compliquée d'empyème. In Gaizetta medica italiana, Lombardia, février 1874. — Moutard Martin Robert. Abcès du foie. In Bulletins de la Swiete anatomique, 1874, p. 868. — Curschann. Zur Lehre vom traumatischen leberabscess. In Deutsche Klin., nº 48, 1874. — Haynes. Abces du foie avec ulcerations du côlon. In Philadelphia Med. Times, août 1874. - Mac Lean. On the Diagnostic Value of Vomiting in some Cases of Hepatic Abscesse. In Brit. Med. Journ., août 1874, p. 158. - De Mine. Art. Abces du foie. In Reynold's Syst. of Medicine. - Granam Stefl. Notes on a Case of Abscess of the Liver. In Edinb. Mcd. Journ., 1875, p. 625. — Hutz. Bulletins de la Societé anatomique, 1875, p. 153. — Augen. Abcès du foie pris pour une pleuresie purulente. In Bulletins de la Societé anatomique, 1875, p. 640. — Gueneau de Mussy. Contribution à l'histoire des abcès du foie. In France médicale, 1875, nº 12. — Berges. Etude sur les abcès du foie consecutifs à la dysenterie des regions tempérées. Thèse de Paris, 1876. — Dubain. Essai sur l'hépatite suppurée de nos climats. Thèse de Paris, 1876. — STARR. Case of Hepatic Abscess occurring in a Child. In Transact, of the College of Physicians of Philadelphia.

biliaire, n'entraînant guère de troubles dans la circulation abdominale, mais caractérisées par l'ictère et les signes de la rétention de la bile.

A. Girrhose en général. Historique. La cirrhose n'est réellement connue que depuis le commencement de ce siècle, bien qu'en réalité ce soit une maladie très-commune, qui a dû être observée par la plupart des anciens anatomo-pathologistes. Morgagni décrit, dans sa trente-huitième lettre, des lésions qui s'y rapportent évidemment. Bichat semble également avoir connu le soie cirrhotique; mais jusqu'à Laennec cette altération resta confondue avec les diverses variétés d'induration, cancéreuse ou non, de l'organe. Le premier, Lacnuec sit de la cirrhose une individualité morbide et lui donna son nom: mais ce nom, qui répondait à un aspect extérieur variable et d'importance secondaire, la couleur du foie (xièpos, roux), représentait, dans l'esprit de son auteur, une signification analogue à celle du tubercule. Il voyait dans les granulations du toie (qu'il appellait les cirrhoses) une production nouvelle, en quelque sorte parasitaire, destinée à évoluer indépendamment du foie, et à se ramollir ultirieurement, à la façon des granulations tuberculeuses. Cette conception, complétement hypothétique, et en désaccord avec les faits cliniques, ne survécut pas à son auteur, et ne fut même pas admise par ses contemporains.

Les successeurs de Lacnnec ne furent guère plus heureux dans leurs interprétations, bien qu'ils cussent fait faire un grand pas à la question, en montrant qu'il ne s'agissait pas de productions hétérogènes, et que les éléments normaux du foie étaient seuls altérés dans la cirrhose. Seulement, comme ils avaient une connaissance inexacte de la structure de la glande hépatique, ils arrivèrent à des conséquences tout à fait erronées. Ainsi, Andral (*Précis d'anat. pathol.*, t. ll. 2º partie, p. 585, 1829) admettait deux substances dans le foie : l'une rougeâtre, surtont vasculaire ; l'autre jaunâtre, principalement glandulaire. Or, pour lui, c'était la substance rouge qui s'atrophiait dans la cirrhose, tandis qu'en même temps la substance jaune s'hypertrophiait.

Cette manière de comprendre les lésions de l'hépatite interstitielle reposait uniquement sur une apparence extérieure. En effet, à une certaine période de l'évolution de la maladie, la vascularité du foie diminue, et les lobules entourés par le tissu selérosé deviennent plus saillants ; mais leur hypertrophie n'est par réelle.

C'est pourtant en se fondant sur ce caractère que Becquerel, en 1840, imagina une tout autre interprétation anatomique (Becquerel, Recherches anatomopatholog, sur la cirrhose du foie; in Arch. genér. de med., avril 1840). Lui aussi admettait les deux substances rouge et jaune; seulement, d'après lui, c'était la substance jaune qui était primitivement malade, s'infiltrait d'une matière albumino-fibrineuse et prenaît un volume exubérant. D'où, comme conséquence, l'atrophie de la substance rouge, et sa disparition progressive. Ainsi, grâce à cette mauvaise conception de la structure du foie. Becquerel arrivait à des conclusions qui étaient juste l'inverse de la réalité, puisque c'est l'élément fibreax et vasculaire qui prolifère, et qui finit par étonffer l'élément glandulaire.

Ce n'est qu'en 1855 que les notions exactes au sujet de l'hépatite interstitielle chronique prirent droit de domicile en France. M. Gubler fit connaître le premier les recherches poursuivies à l'étranger sur la structure normale du foie et sur ses altérations pathologiques, et formula la théorie actuelle de la cirrhose dans une thèse qui est restée à bon droit un modèle d'exposition scientifique (Gubler, Théorie de la cirrhose; thèse d'agrégation, 1855). Rejetant résolument

veineuse. En regard de ce type classique, il est une autre variété, plus récemment isolée, plus exceptionnelle, mais dont la réalité est maintenant bien établie au point de vue clinique et anatomique : c'est la cirrhose hypertrophique, que les travaux intéressants de MM. P. Ollivier, Hanot, Cornil et Hayem, ont contribué à nous faire connaître. Cette affection laisse intacte la circulation veineuse hépatique, à l'inverse de la précédente; mais elle se caractérise par des lésions étendues des canalicules biliaires, qui finissent par irriter le tissu conjonctif presque au même degré que la phlébite des radicules portes. Ainsi se trouve constitué, en regard des cirrhoses d'origine veineuse, le groupe des cirrhoses d'origine biliaire.

Mais, à côté de ces deux types principaux, se placent une soule d'intermédiaires, qu'on a tenté, peut-être en sorçant les analogies, de ranger parmi les cirrhoses véritables. Nous avons déjà vu, en parlant de la congestion chronique du soie, qu'à la longue le tissu conjonctif périlobulaire subissait une hyperplasie véritable. L'impaludisme ancien détermine aussi dans la glande des altérations morphologiques analogues, et la plupart des soies mélanémiques montrent une augmentation notable de la trame interstitielle.

Est-ce à dire qu'il s'agisse là d'une véritable cirrhose? Nous ne le croyons pas. Sans doute, c'est la même lésion originelle, mais à l'état d'ébauche pour ainsi dire, et n'arrivant jamais à compromettre la vitalité du lobule. Or, ce qui fait la caractéristique des cirrhoses en général, c'est qu'à un certain moment les fonctions du foie se suppriment, et que le tissu conjonctif arrive à étousser les éléments glandulaires. Il importe donc de séparer cliuiquement ces états morbides fort dissemblables, encore que les altérations anatomiques relèvent d'un processus commun, et semblent ne différer que par le degré d'intensité.

A plus forte raison doit-on séparer de l'histoire des cirrhoses les faits d'hépatite scléreuse partielle que l'on observe dans le cours d'autres maladies du foie. L'irritation du tissu conjonctif interstitiel est une lésion banale. Qu'une tumeur se développe dans le foie, que des tubercules, du cancer, des gommes syphilitiques y éclosent, les éléments conjonctifs voisins de toutes ces néoplasies proliféreront et donneront lieu à de l'hépatite interstitielle circonscrite. Cette altération, toujours consécutive, n'a rien à voir avec les cirrhoses vraies, bien qu'elle soit, au fond, le résultat d'un processus irritatif de même ordre. Pour que ces lésions conjonctives acquièrent une importance, il faut qu'elles soient diffuses, et c'est à ces seules formes qu'on doit réserver le nom de cirrhose.

Ainsi donc, pour résumer cette discussion, nous croyons, avec M. le professeur Charcot, qu'il y a lieu de distraire du groupe des cirrhoses le foie cardiaque et le foie pigmenté des malades atteints d'intoxication palustre, bien qu'ils appartiennent, par un certain côté, à l'histoire de l'hépatite chronique interstitielle. Cette distinction, un peu artificielle sans doute, nous paraît légitimée par la clinique. Rien ne ressemble moins à une cirrhose véritable que la congestion hépatique des maladies du cœur, au point de vue de la marche des accidents et des symptômes fonctionnels. Les analogies ne sont guère moins éloignées entre la cirrhose dite palustre et la véritable hépatite alcoolique : l'une susceptible de guérir presque à toutes ses périodes, l'autre aboutissant nécessairement, par un processus fatal, à l'atrophie de l'organe et à la mort. C'est également au nom de la clinique qu'il convient de faire des distinctions dans le groupe des vraies cirrhoses : les unes d'origine veineuse, amenant l'atrophie du foie et l'obstruction presque complète de la circulation porte hépatique; les autres d'origine

les vues de Kiernan et de M. Gubler; mais à force d'insister sur les lésions du tissu conjonctif, on a peut-être trop perdu de vue les altérations vasculaires qui en sont le point de départ. C'est à M. Charcot que revient le mérite d'avoir mieux que ses devanciers précisé l'importance de la phlébite initiale et de l'irritation des canaux portes dans la genèse de la cirrhose, surtout par opposition à la cirrhose hypertrophique d'origine biliaire.

Anatonie pathologique. Cette partie de l'histoire de la cirrhose ayant été déjà traitée en grands détails, nous nous bornerons à en rappeler les points les plus importants.

Lorsqu'on examine un foie cirrhotique, on est frappé tout d'abord de sa diminution de volume. Il est réduit souvent à une sorte de moignon presque informe, et son poids, de 12 à 1400 grammes qu'il est à l'état normal, s'abaisse à 900 et 800 grammes, ou même moins encore. La forme de l'organe est presque toujours altérée. Au lieu d'une surface lisse, unie, présentant une convexité régulière, en remarque une multitude de saillies et de dépressions; le bord antérieur cesse également d'être tranchant, et devient mousse, inégalement traversé par des sortes de brides fibrenses. Enfin, l'atrophie peut être excessive et porter sur tout un lobe; on trouve dans l'ouvrage de Frerichs la figure d'un foie dont le lobe gauche a complétement disparu et se trouve réduit à quelques nodosités rudimentaires.

La coloration apparente de la glande est extrêmement variable, et dépend de plusieurs facteurs : l'imperméabilité plus ou moins grande du tissu hépatique au sang, le degré d'infiltration biliaire ou de dégénérescence graisseuse des grains glanduleux, l'absence ou la présence d'une périhépatite chronique concomitante qui, très-souvent, masque les lésions du parenchyme sous une épaisse couche de néomembranes. Aussi est-il fréquent de rencontrer des foies tantôt franchement jaunes ou bruns, tantôt tirant sur le vert-jaunâtre, enfin entièrement gris et d'aspect blanchâtre.

Ce qui varie bien moins, c'est l'apparence du tissu hépatique à la coupe. Il est constitué par une infinité de granulations isolées les unes des autres et entourées d'une zone de tissu fibreux. Ces granulations sont ordinairement d'un jaunctoux rappelant la teinte du cuir ; d'autres fois, elles paraissent verdâtres, et sont alors imprégnées de bile. Leurs dimensions sont en général médiocres ; les plus grosses ne dépassent guère le volume d'une noisette ou d'un grain de raisin, et quand cette variété prédomine, elle donne à la glande un aspect tout particulier qui l'a fait désigner sous le nom de hobnailed liver (foie garni de clous) par les Anglais.

D'ordinaire, elles ont la grosseur d'une lentille ou d'une tête d'épingle. Leur forme est habituellement sphérique ou ovoide; mais comme plusieurs lobules se trouvent fréquemment englobés dans un même anneau de tissu conjonctif, il en résulte que certaines granulations sont lobées et séparées incomplétement par des incisures plus ou moins profondes. Quels qu'en soient du reste la forme et le volume, elles ont toujours un caractère commun, signalé pour la première fois par M. Gubler ; c'est la facilité avec laquelle elles tendent à faire saillie hors de leur alvéole. Sur la surface de coupe, elles semblent s'échapper de la gangue interstituelle commune. C'est là une preuve palpable de la compression permanente à laquelle se trouve soumis le lobule hépatique, et de la rétraction exercée dans tous les seus par le tissu fibreux morbide. Ce tissu apparaît d'ailleurs avec ses caractères habituels, facilement reconnaissables à l'œil nu : ce sont des cloi-

l'existence des deux substances du foie, il sit voir que le point le plus important de la lésion de la cirrhose était l'hyperplasie du tissu conjonctif, ainsi que l'avait vu Kiernan, et montra que le tissu cicatriciel qui envahissait ainsi le parenchyme hépatique était doué de propriétés rétractiles, tout comme celui d'une plaie cutanée. Cette assimilation de la trame sibreuse du soie à un tissu de cicatrice, conception nouvelle alors en France, donnait l'explication la plus rationnelle des altérations de la substance glandulaire, et rendait parsaitement compte des symptômes cliniques. On peut dire que c'est à partir de ce travail que l'histoire anatomique de la cirrhose a été désinitivement constituée parmi nous.

Pourtant, les précurseurs de M. Gubler à l'étranger, et même en France, avaient vu déjà une partie de la vérité. Dans un travail resté peu connu au moment de sa publication, Boulland, réfutant les doctrines de Laennec, avait deviné pour ainsi dire la véritable nature de la cirrhose (Boulland, Considérations sur un point d'anat. pathol. du foie; in Mém. de la Soc. méd. d'émulation, t. IX, 1826). Pour lui, il n'y avait pas production de tissu accidentel, mais seulement dissociation des deux éléments du foie, les grains glanduleux et le lacis vasculaire. Dans le premier degré de la maladie, le lacis vasculaire s'hypertrophiait sous l'influence de congestions répétées; plus tard, il s'oblitérait, « quelle qu'en fût la cause, dit-il, phlegmasie des vaisseaux ou toute autre affection. » Quant aux masses jaunes, c'étaient les granulations sécrétoires qui étaient désorganisées par la compression, et qui prenaient alors une teinte particulière. Il était impossible, comme on le voit, d'avoir une conception plus juste du processus morbide, et il ne manquait à la théorie de Boulland, pour être universellement acceptée, que la sanction de l'anatomie normale et pathologique.

Ce furent Kiernan en Angleterre, et Hallmann en Prusse, qui la fournirent. Le premier de ces auteurs fit paraître en 1835 ses magnifiques Recherches sur la structure du foie, et montra qu'à l'état physiologique il existait autour des lobules hépatiques, et dans leur intérieur, une trame fibreuse qui s'hypertrophiait considérablement dans la cirrhose. Quelques années plus tard, Hallmann arrivait au même résultat à l'aide du microscope, et montrait que les foies cirrhotiques donnaient à la coction une quantité de gélatine beaucoup plus considérable, preuve que la charpente conjonctive de l'organe était augmentée de volume (Hallmann, De cirrhosi hepatis, Berol., janv. 1839).

A partir de ce moment, on admit à peu près généralement en Angleterre et en Allemagne que la cirrhose était due à l'empiétement du tissu conjonctif sur l'élément glandulaire du foie. Copland et Budd se rattachèrent à cette doctrine, et Oppolzer de Prague, la précisant encore davantage, soutint que le foie granuleux dépendait d'une imperméabilité partielle des plus fins rameaux de la veine porte. Cette imperméabilité, d'ailleurs, pouvait être le résultat, soit d'une phlébite des veinules profondes, soit de la dilatation des conduits biliaires (Oppolzer, Vierteljahrsschr. für die pract. Heilkunde, Bd. III, 1844). Comme on le voit, la théorie actuelle des cirrhoses d'origine veineuse et des cirrhoses d'origine biliaire était déjà contenue en germe dans ce mémoire, mais elle y resta oubliée pendant vingt ans.

En résumé, la doctrine de l'hépatite interstitielle, telle que nous la comprenons aujourd'hui, avait été pressentie et même explicitement exposée en France par Boulland; mais elle ne fut acceptée que le jour où la présence normale du tissu conjonctif dans le parenchyme du foie fut mise hors de doute. Depuis lors, tous les travaux qui se sont succédé sur cette question ont absolument contirmé leur forme primitive, tantôt inégalement, auquel cas elles ressemblent à des celules fusiformes, renssées au niveau de leur noyau et allongées à leurs extrémités. Le protoplasma ne reste pas non plus intact. Il devient granuleux et pigmenté, ou, au contraire, s'infiltre plus ou moins de globules graisseux. Cette stéatose des cellules du lobule contribue sans aucun doute à exagérer la couleur jaune du tissu, et parfois devient une lésion assez prépondérante pour que Gluge et Lereboullet aient cru autresois y voir la caractéristique de la cirrhese. Mais il faut bien savoir que c'est là une altération secondaire et purement accessoire, qui peut manquer, et qui manque souvent, même dans des cas où l'hypertrophie de l'élément fibreux est considérable.

Nous pouvous dès maintenant discuter en commaissance de cause certaines théories qui se sont produites, à une époque relativement récente, sur le processus initial de l'hépatite interstitielle. Cohn a émis l'idée qu'il se produit au début de toute cirrhose un exsudat fibrineux périvasculaire à la fois intra et extra-lo-bulaire, lequel s'organise ultérieurement en tissu conjonctif fibreux (Cohn, Veber Leberkrankheiten; in Günzburg's Zeitschr. Bd. V, 6, 1854). Beale se rattache à cette doctrine et croit également à un exsudat de lymphe plastique organisable (Arch. of Medicine, nº 5, 1858). Or, avec ce que nous savons aujourd'hui de la genèse du tissu conjonctif, cette interprétation ne saurait être admissible. Jamais, pour le foie particulièrement, on n'a constaté l'exsudat en question, et dans tous les points où l'on surprend le travail de prolifération dès son origine, on voit un tissu de granulations, de noyaux embryonnaires, destinés ultérieurement à se transformer en éléments fibreux.

Un autre point d'anatomie pathologique nous semble également résolu par l'examen attentif des lésions histologiques : c'est la non-participation des cellules du foie au processus irritatif. Wickham Legg, frappé de la grande quantité d'éléments embryonnaires que l'on trouve quelquefois en examinant des coupes de cirrhose, avait admis que l'élément glandulaire du lobule jouait un rôle actif dans la prolifération conjonctive, et prenait une part essentielle à la production du nouveau tissu (Wickham Legg, On Cirrhosis of the Liver; in St-Bartholomew's Hosp. Reports, vol. VIII, 1872). Mais la réalité de cette participation n'a jamais été démontrée, et même elle est niée de la façon la plus formelle par Huttenbrunner et Winiwarter, qui ont cherché à véritier k fait au moyen de l'expérimentation (Centralblatt, 1872, Bd. 1, Abth. 2, p. 226). D'autre part, ce que nous venons de dire des lésions du lobule dans les cas types de cirrhose atrophique semble démontrer le rôle purement passit des cellules du foie. En effet, la prolifération embryonnaire dont parle Wickham Legg est très-exceptionnelle : les cellules sont tassées les unes contre les autres, atrophiées et granuleuses, mais non dissociées; enfin, elles restent partois intactes. Pour toutes ces raisons, nous nous croyons autorisé à rejeter, jusqu'i plus ample informé. La transformation des cellules du toie en éléments du tissu componeful.

Il est donc bien démontré que l'altération fondamentale de la cirrhose atrephique consiste en une selérose annulaire, qui étouffe graduellement les lobules hépatiques. Or, cette selérose paraît elle-même la conséquence des *léxions cir*culatoires dont les radicules de la veine porte sont le siège.

Carswell est un des premiers qui aient signalé dans la circhose l'existence de désordres vasculaires. Cet auteur à vu trois fois la veine porte dilatée et rene plie de congulations fibrineuses. Monneret à également décrit un cas où les gre-

Enltats, car il a vu le liquide arriver facilement à la périphérie des et de là gagner les veines portes accessoires (art. Cirrhose, p. 502). Es divergences cependant, il semble bien que vers la périphérie des y ait un obstacle au cours du sang veineux, là où justement l'anneau est le plus complet.

à préciser exactement quelle est la nature de cet obstacle, cela est icile. L'examen microscopique des points sclérosés, en esset, loin de une diminution du lacis vasculaire, témoigne d'une richesse sanguine . MM. Comil et Ranvier insistent sur le fait que les capillaires à ce vont énormément dilatés, anastomosés les uns avec les autres, et qu'ils ent une sorte de tissu lacunaire, où la paroi propre des vaisseaux disactement comme dans le tissu caverneux. Même quand les éléments is sont devenus fibreux et denses, les vaisseaux sanguins persistent rt nombreux, et leurs parois se confondent avec le tissu sclérosé, en les fibres élastiques et contractiles font absolument défaut. Est-ce là it que le cours du sang est entravé, et que la circulation porte, dans le potique, est sort incomplète? ou bien faut-il invoquer des lésions plus intéressant les capillaires intra-lobulaires eux-mêmes? Cette dernière l été soutenue avec talent en Allemagne par E. Wagner (Die granueration der Leber; in Arch. der Heilk., Hest V, 1862). D'après cet 'altération fondamentale de la cirrhose consiste en un rétrécissement et Ération des capillaires intra-lobulaires situés à la périphérie du lobule. que la veine centrale se trouve séparée de ses communications natuz le système porte extra-lobulaire. Cette oblitération est elle-même nence de l'épaississement des capillaires et de l'accroissement de leur externe, par un processus irritatif chronique; et de cette sacon ent à la fois la gêne circulatoire et la dilatation a tergo des veines extrasur la trame conjonctive interstitielle. Il existe, à l'appui de cette opinion, plusieurs arguments d'une réelle valeur.

D'abord, on a constaté plusieurs fois dans le réseau vasculaire extra-lobulaire de petites coagulations fibrineuses. Cela ne suffit pas sans doute pour faire accepter d'emblée l'idée d'une phlébite primitive; mais voici qui est plus concluant: Klebs a observé directement la profifération de l'endothélium dans ces vaisseaux, et l'existence de l'endophlébite et de la périphlébite. Le fait est don patent, au moins pour quelques cas.

En outre, si l'on examine avec soin, parmi les portions de tissu sclérosé, celles qui sont devenues malades en dernier lieu, et où l'on peut surprendre les plases initiales du processus morbide, on constate que c'est autour des vaisseux interfobulaires que se montrent de préférence les amas de noyaux embryonnaires, indice d'une prolifération active. Il semble donc rationnel de supposer que le travail irritatif, au début de la cirrhose, part des veines de cet ordre et se diffuse de là dans le tissu conjonctif.

Cette interprétation à d'ailleurs en sa faveur les faits expérimentaux. Solo wieff à montré (Arch. für path. Anat. und Phys., t. LXII, p. 195, 1875) qu'en liant progressivement la veine porte chez les animaux, on détermine la production d'une selérose de tous points comparable à la circhose atrophique, et « présentant sous la forme d'aimeaux fibreux multilobulaires. Or, en pareil cas les veines interlobulaires, remplies de thrombus, sont entourées d'une zone d'éléments embryonnaires, tout comme sur certains foies cirrhosés. Il est donc rationnel de conclure de la similitude des lésions à celle du processus morbide.

Quel est le rôle de l'artère hépatique dans ces altérations vasculaires? Cost la un point encore controversé. Frerichs a cru voir une sorte d'antagonisme entre les lésions de la veine porte et celles de l'artère hépatique : tandis que la prenuere est oblitérée dans ses petites branches, la seconde se dilaterait au comtrance, et ses rameaux échapperaient à la compression. Pour lui, it se passe dus le tore cirrhosé quelque chose d'analogue à la circulation bronchique supplementaire signalée par Natalis Guillot chez les tuberculeux. Mais ces résultats in sont point admis par tout le monde, bien qu'ils paraissent physiologi plement rationnels, puisque la pression du sang dans l'artère hépatique est plus forte que dans la veine porte. Wagner (Arch. der Heilk., Jahra. 5, p. 459, 1862). resperchant les vaisseaux de nouvelle formation développés aux dépens de l'artere hépatique, ne les a pas retrouvés, et les injections de MM, Cornil et hauvier semblent prouver que le réseau saugum extra-lobulaire est presque unique ment constitué par les ramuscules de la veine porte. La démonstration du lat avancé par l'reuchs est d'ailleurs fort difficile à donner, si l'on se rappelle que le système porte s'amistomose à la périphérie des lobules avec celui de l'artic hépatique, et que les injections passent librement de l'un dans l'autre.

In point d'anatomie pathologique qui a une grande importance dans l'hattoire de la circhose atrophique, c'est l'intégrite presque absolue des cost biliaires, alors que les vaisseaux saugums sont le sièle d'altérations considerables. Malgré la provimité des deux systèmes dans les espaces interfobulanes, it ne semble pas qu'en général le développement de la selérose entraîne des modifications bien appréciables dans l'état des canalienles biliaires. Ceux- in cost pre plus difatés qu'à l'ordinaire, et lorsqu'on les examine au microscopsiment toupours les ramuseules d'un certain calibre que l'on apercoit, tapissé de leur epithelium cubique et ne présentant aucune altération évidente. Prespir

nateral de veines supplementaires dites veines portes accessoires. Liernan signalé autrefois la fréquence des vaisseaux adventices le long des ions établics entre le soie et le diaphragme. Depuis, M. Sappey a démoncette circulation supplémentaire s'effectuait constamment par des voies s. Il résulte de ses recherches (Bull. de l'Acad. de médecine, 8 mars que des vaisseaux volumineux se développent dans le ligament suspenfoie, et communiquent largement avec le système des veines tégumenhoraciques et abdominales, en sorte que la dilatation s'étend de proche he, des sous-cutanées abdominales aux mammaires internes, ce qui au sang de revenir au cœur par la veine azygos. Ce ne sont pas là les anaux de dérivation qui assurent la circulation en cas de cirrhose. ler a mis en relief le rôle des veines hémorrhoïdales et des œsopha-, qui forment comme le trait d'union entre les vaisseaux de la circularérale et le système porte. Or, dans la cirrhose, si les vaisseaux hémora sont rarement très-congestionnés, par contre, les veines du cardia esophage sont ordinairement variqueuses, ce qui, comme nous le verevient parfois la source d'accidents graves.

a est de même pour le cæcum et le côlon : des adhérences se développent le foie et ces organes, et les néo-vaisseaux qui se forment contribuent à

r. soit directement, soit indirectement, le cours du sang.

at à la veine cave elle-même, elle n'est ordinairement le siége d'aucune on, ce qui se conçoit facilement, puisque l'obstacle à la circulation est a amont par rapport à elle. Il est des cas cependant où la rétraction du : telle, qu'elle arrive à réduire considérablement le calibre du vaisscau, oduire un véritable étranglement au-dessous du diaphragme. C'est ce qui en notamment dans un cas de R. Lyons (Dublin Medical Press., t. XXII, . 1850) : par compensation, la veine azygos et le système des vaisseaux ens étaient excessivement dilatés.

autre conséquence habituelle, mais non constante, de la cirrhose atrodu foie, est la tuméfaction de la rate. On peut envisager cette lésion étant le résultat de la gêne circulatoire dans le système porte, et de la ion du sang dans la veine splénique. Mais il ne s'agit pas exclusivement hénomène mécanique, ainsi que nous avons déjà eu l'occasion de le dire: devrait sans cela trouver constamment la rate grosse chez les cirrhoti-Dr., les relevés de Frerichs montrent que cet état de la glande ne se tre que dans la moitié des cas (18 fois sur 36), et même souvent ne atrophic splénique véritable que l'on constate. Pour expliquer ces I. Gubler avait imaginé l'hypothèse que les artères abdominales subissent s cirrhotiques un retrait en rapport avec la diminution d'activité des s auxquels elles se distribuent. Mais on n'a jamais démontré la réalité de ce retrait, tandis que l'examen microscopique de la rate montre, en pareil cas, une sclérose presque identique à celle du foie. Il est donc rationnel de supposer que les causes étiologiques qui donnent lieu à l'hépatite interstitielle amènent également une splénite de même nature. Reste à savoir seulement pourquoi cette altération de la rate manque parfois, tandis qu'elle existe dans d'autres cas: c'est là un point qui mériterait d'être recherché de nouveau, en tenant compte des diverses variétés de cirrhose.

Les mêmes considérations sont applicables aux lésions rénales qui, très-communément, accompagnent la cirrhose hépatique. La réalité du fait ressort des statistiques suivantes: Wallmann, relevant attentivement l'histoire clinique et anatomo-pathologique de 24 cas de cirrhose, constate 17 fois une sclérose du rein (Beiträge zur Statistik der granulirten Leberentartung; in (Esterr. Zeitschr. 1. prakt. Heilk., n° 9, 1859). Handfield Jones, sur 30 cas, rencontre 26 fois de la néphrite interstitielle à divers degrés (Some Observations upon the Diseases of the Liver; in Edinb. Med. and Surg. Journ., oct. 1855), et il en conclut que la cirrhose n'est pas une maladie locale, mais une manifestation d'une sorte de diathèse générale caractérisée par des proliférations multiples. En réalité, cela ne prouve qu'une chose, c'est que l'alcool, la grande cause de l'hépatite interstitielle, agit sur tous les tissus à peu près de la même manière, et intéresse aussi bien le rein que le foie.

Le péritoine, lui aussi, est fréquemment le siège de lésions inflammatoires, le plus ordinairement propagées. D'abord, la périhépatite est la règle, ainsi que la périsplénite; on trouve de plus des adhérences néomembraneuses qui relient le foie et la rate aux viscères voisins. Ces adhérences se présentent sous la forme de végétations exubérantes constituées par un tissu de bourgeons charmes très-vasculaires, ce qui les expose à être fréquemment le point de départ d'hémorrhagies. Parfois même cette tendance hémorrhagique est si accentuée, qu'elle existe jusque dans l'intérieur du parenchyme du foie, où se voient de véritables ecchymoses (Obs. de M. Laboulbène, Soc. biol., 1851, p. 25). Rien n'est plus commun que de constater aux autopsies des exsudats et des adhérences néomembraneuses de péritonite chronique, parfois même des signes d'inflammation séro-purulente généralisée à toute l'étendue de la cavité péritonéale.

Symptones. La symptomatologie de la cirrhose est des plus complexes et des plus obscures. Le travail irritatif qui détermine l'hyperplasie de la trame conjonctive du foie est déjà depuis longtemps en puissance, avant qu'éclatent les phénomènes morbides, et très-souvent les premiers symptômes apparents sont ceux d'une obstruction de la veine porte, qui est le dernier terme de la lésien confirmée. Aussi est-il ordinairement fort difficile de préciser la date du d'but de la cirrhose. Elle est insidieuse dans son développement, presque toujours laiente dans ses manifestations; elle ne se déclare qu'au moment où le mal est déjà sans remède, quand le foie est déjà rétracté et en voie d'atrophie.

Pourtant, lorsqu'on reprend l'histoire des antécédents des malades, on apprend d'eux que bien souvent l'affection s'est annoncée par des malaises qui auraient pu mettre sur la voie du diagnostic. Assez fréquemment ils ont cu depuis plusieurs années des digestions difficiles, des douleurs sourdes dans l'hypochondre droit, des accidents subaigus d'embarras gastrique. Ces troubles de la santé s'accompagnaient parfois d'une légère augmentation de volume du foie, qui débordait les tausses côtes; il y avait un peu d'ictère, de l'anorevie, des nausées et même des vomissements : bref, on retrouve le tableau de la congestion hépa-

es créent pour le soie une sorte d'état subinslammatoire permanent, titue la première phase de l'hépatite interstitielle. Cette phase peut être ne, durer des années, sans aboutir nécessairement au stade hypertronais, par contre, elle y conduit souvent, quand les mêmes causes d'irrirencontrent.

ionnellement, la cirrhose du foie peut débuter brusquement. Il s'agit se de ces congestions hépatiques intenses que nous avons décrites, avec int de côté, sensibilité extrème à la pression abdominale, douleur irrapaule et coloration ictérique des téguments. Ces phénomènes aigus ne as d'ordinaire à se calmer, mais l'irritation hépatique persiste; souvent subsiste de la sièvre à manisestations vespérales. Cet état de choses insensiblement aux signes de l'obstruction de la veine porte et la circonstituée.

modes de début, le premier est de beaucoup le plus fréquent, et les fonctionnels que ressentent les malades sont déjà l'expression de la isation du tissu hépatique.

digestions sont mauvaises: après les repas survient du ballonnement de constriction de la flatulence; les patients se plaignent d'une sensation de constriction estre, d'une pesanteur abdominale. Ils ont habituellement de la constillaquelle succède parfois une diarrhée passagère. Leurs garde-robes euses, mais un peu décolorées et plus pâles qu'à l'état normal.

'état général s'aggrave. Les malades perdent toute appétence pour les , ils ne mangent plus qu'avec répugnance, et souvent ont des nausées. rencent alors à maigrir et à sentir leurs forces diminuer; ils se rendent rent compte de leur faiblesse progressive; le travail leur pèse; ils s'esdès qu'ils marchent un peu vite, leurs masses musculaires s'amoindris-ls deviennent manifestement anémiques.

ici ce sont, comme on le voit, les symptômes vagues d'une affection testinale au début, et aucun de ces troubles fonctionnels n'est caracté-Il est pourtant possible, dès cette période, de songer à une cirrhose ante, si l'on examine les urines. Elles sont en général brunes, analo-la hière forte, laissant déposer fréquemment des sédiments uratiques ent, avec la matière colorante de l'urine, une sorte de laque d'un rouge verse-t-on de l'acide nitrique, on y voit se dessiner immédiatement, auce l'acide, un diaphragme coloré en noir, ou en brun très-foncé, et qui le, d'après M. Gubler, un mélange d'indigosine et d'hémaphéine. Rareconstate de l'albumine, et quand elle existe, elle est en quantité médio-lis qu'au contraire l'acide urique se montre sous l'aspect d'un diaphrais à la partie supérieure du liquide.

gêne circulatoire hépatique, c'est la sécheresse de la peau et la suppresque complète de la transpiration. Ceci, joint à la pâleur et à la unâtre des téguments, donne aux malades un aspect tout particulier, qui ès l'abord une grave affection et un trouble profond de l'hématose. t ce n'est pas la teinte d'emblée cachectique des cancéreux, ni le teint des saturnins : au contraire, la peau se ride et devient comme parcheminée chez les cirrhotiques, en même temps que les capillaires et les veinules de la face, souvent très-développés, dessinent des plaques violacées sur les joues et les ailes du nez. Cette apparence est assez remarquable pour faire soupçonner la cirrhose chez quelques sujets, mais elle manque trop souvent pour qu'on puisse établir sur cette constatation aucune certitude.

Au bout de quelque temps, des troubles intestinaux plus caractéristiques viennent imprimer à la maladie un aspect spécial. Aux malaises digestifs des premières semaines a succédé un état de flatulence habituelle et de tension du ventre. En même temps que l'amaigrissement des masses musculaires se prononce, la circonférence de l'abdomen augmente, et un météorisme permanent tend à s'établir. Ce n'est pas encore de l'ascite, mais c'en est le signe précurseur. Déjà, à cette période, il est parfois possible, en faisant coucher latéralement le malade, de constater la présence d'une petite quantité de liquide dans les fosses iliaques. Quelques jours, quelques semaines plus tard, l'ascite n'est plus méconnaissable. Tantôt elle apparaît lentement, insidieusement, c'est le cas le plus ordinaire, et elle ne donne lieu à aucune sensation douloureuse. D'autres fois elle se produit très-rapidement, et dans l'espace de quelques jours l'épanchement atteint des proportions considérables; circonstance fâcheuse, car elle précipite singulièrement l'évolution des accidents morbides ultérieurs.

La constatation de l'ascite, en l'absence de tout œdème des jambes, chez un individu souffrant de troubles digestifs depuis quelque temps, est un signe d'une grande valeur, car c'est la preuve directe d'un obstacle au cours du sang dans le soie, d'une sorte de ligature du tronc de la veine porte. Toutesois, la présence du liquide n'est pas due à cette cause exclusive, et il faut toujours songer à la possibilité d'une irritation subaigne du péritoine amenant un sux de sérosité dans la cavité abdominale. C'est ce qui survient notamment presque toujours lorsque l'ascite se développe brusquement. Dans ces circonstances, il y a presque toujours simultanément deux facteurs qui concourent à la produire: d'une part une obstruction plus ou moins complète de la veine porte intra-hépatique; de l'autre, un certain degré de péritonite, soit localisée au voisinage du foie, soit même générale. C'est ce qui explique comment on voit fréquemment des malades arriver à l'hôpital avec une ascite considérable, symptomatique évidemment d'une cirrhose, et chez lesquels l'épanchement abdominal semble tout d'abord diminuer, bien que les conditions physiques de la circulation hépatique ne soient pas modifiées.

Dans les cas simples, où le foie est seul en jeu, l'ascite présente les caractères classiques de l'accumulation de sérosité dans l'abdomen. L'exploration du ventre montre partout une indolence absolue, même dans la région du foie; la sensation de flot perçue par le doigt a une netteté singulière, et la rapidité avec laquelle le liquide se déplace prouve que l'épanchement est libre de toute adhérence péritonéale. Lorsqu'il existe au contraire de la périhépatite, on constate toujours, sinon une douleur vive, au moins un certain degré d'endolorisement du flanc droit. C'est là un signe de présomption en faveur d'une complication péritonéale, surtout quand la souffrance à la pression est circonscrite; car il n'est pas rare de voir, sous l'influence d'une tympanite excessive, des douleurs asser vives se produire dans l'abdomen en l'absence de toute inflammation du péritoine.

L'ascite est donc un phénomène complexe, qui reconnaît pour causes, avant tout, la gêne mécanique de la circulation porte, et accessoirement l'irritation

re de la séreuse abdominale. On pourrait encore y joindre l'altération du ni prédispose aux hydropisies, mais cette dernière insluence est évidemrt secondaire, si l'on résléchit que l'ascite se montre toujours isolément t de la cirrhose, tandis que les autres hydropisies sont toujours des coms de la période ultime. En pratique, l'ascite conserve donc sa signisicalle est en rapport avec le degré d'obstruction de la veine porte.

ermet de comprendre comment l'accumulation de sérosité péritonéale t graduellement, au fur et à mesure du rétrécissement de la circulation ventre arrive peu à peu à se distendre dans des proportions excessives, les troubles fonctionnels perçus par le malade soient en rapport avec ace de l'épanchement. On voit ainsi des sujets arriver à un dévelop-bdominal énorme, au point qu'on retire chez eux, en une seule poncpu'à 15 et 18 litres de liquide; et cependant ces malades ne souffrent éprouvent qu'une sensation de gêne épigastrique due au poids du liquide ume de l'abdomen.

rrai de dire que bien avant le développement complet de l'ascite les se de la circulation collatérale rétablissent en partie le cours normal du te, et compensent, dans une assez large mesure, l'obstacle qui siége reines intra-hépatiques. Nous avons déjà signalé, en parlant de l'anaathologique, les modifications qui se prononcent dans les vaisseaux portes res, et dans les réseaux anatomiques sous-diaphragmatiques. Par toutes supplémentaires, le sang revient vers le système des azygos, et la le la veine porte en amont du foie se trouve d'autant diminuée.

inomène clinique qui traduit ce développement vasculaire collatéral est ion des veines sous-cutanées abdominales, lesquelles vont du foie à la re interne, par l'intermédiaire des vaisseaux du ligament suspenseur de la Avant même que l'ascite soit très-prononcée, et lorsqu'on ne convainsi dire que le météorisme intestinal, on voit déjà se dessiner un ineux superficiel dont l'aspect est très-caractéristique. Il est en effet comprès exclusivement entre l'appendice xyphoïde et le pubis, et prédomine ment dans la partie latérale droite et dans la moitié supérieure de l.

au n'est pas slexueux et irrégulier comme la plupart des plexus veie compose de quatre ou cinq troncs principaux, descendant verticalement · l'abdomen parallèlement les uns aux autres, et diminuant de calibre à ju'ils se rapprochent de la région sus-pubienne. Entre ces vaisseaux des veinules plus petites qui communiquent entre elles et s'abouchent veines principales, formant ainsi un lacis continu qui relie les sousabdominales aux mammaires internes. Or, tandis qu'à l'état normal unications circulatoires entre les vaisseaux de la paroi abdominale et les rosonds sont tout à fait rudimentaires, dans la cirrhose elles deviennent t les principales branches de ces veines compensatrices acquièrent soulume d'une plume d'oie, et même davantage. Il s'y produit de plus un renversement du courant normal du sang. Au lieu de revenir de la ominale vers le foie, comme à l'état physiologique, c'est du foie que se reflux, et par l'intermédiaire des mammaires internes et des intere sang porte gagne le système de la veine azygos. La conséquence de anomal est d'établir une stase permanente dans les veines épigastriù la dilatation de proche en proche des tégumenteuses abdominales,

non-seulement à la surface de la peau, mais à la face profonde des muscles de l'abdomen.

Il résulte de cette circulation rétrograde que le sens du courant sanguin n'est pas toujours facile à démontrer, grâce à la facilité des communications entre les veines thoraciques et abdominales. De là sans doute les divergences que l'on a parfois signalées à cet égard, pour les uns, le sang marchant de haut en bas vers les veines épigastriques; pour les autres, de bas en haut vers les mammaires internes. Nous croyons, pour notre part, que presque toujours le sang progresse dans ce dernier sens, et qu'il ne se jette pas dans le système de la veine cave inférieure, mais bien dans celui de la veine azygos. Ceci est facile à prouver dans quelques cas; en déprimant la paroi veineuse alternativement dans les deux sens, on voit que la réplétion du vaisseau se fait beaucoup plus rapidement quand on remonte vers la poitrine que quand on descend vers l'abdomen : toutefois il est des malades chez lesquels le rétablissement de la circulation se fait presque instantanément dans l'une ou l'autre direction, ce qui prouve simplement que les communications sont larges et la tension du sang dans les veines assez considérable.

C'est dans ces conditions que, si l'on applique le stéthoscope sur le parcours des vaisseaux dilatés, on perçoit parfois un soufile vasculaire continu, signalé par Trousseau dans ses leçons cliniques (Trousseau, loc. cit., III, p. 551). Ce phénomène n'a en lui-même aucune valeur: on le produit toutes les fois qu'un vaisseau repose sur un plan résistant et peut être comprimé par le stéthoscope de façon à être rétréci sur un point de son parcours. Il indique seu-lement deux choses: c'est que le vaisseau est assez large pour être traversé par un courant sanguin notable, et en second lieu, que le sang est animé d'une certaine vitesse de translation. Il en est de même du frémissement vibratoire, qui traduit au doigt la sensation que perçoit l'oreille, et qui a été quelquefois signalé dans le cours de la cirrhose.

La dilatation des veines sous-cutanées abdominales n'est pas un signe pathognomonique, car on la rencontre dans le rachitisme, dans la péritonite tuberculeuse, et dans le cours de certaines tumeurs abdominales. Mais c'est néanmoins
une constatation d'une grande valeur, parce qu'elle indique une gêne permanente dans la circulation profonde de l'abdomen, et que presque toujours c'est le
foie qui en est le siége. Rapprochée de l'ascite, surtout quand cette dernière est
encore peu considérable et que la tympanite domine, elle a une signification trèsprécise, et doit toujours conduire le clinicien vers la recherche d'un début de
cirrhose.

Malgré les ressources de la circulation supplémentaire que nous venons de décrire, il vient un moment où l'épanchement abdominal cesse d'être facilement supporté par le malade. Une oppression habituelle, d'abord peu prononcée, mais graduellement croissante, l'impossibilité de marcher, de monter un escalier, de se livrer au moindre effort, puis bientôt de se tenir couché dans le décubitus dorsal, caractérisent cette nouvelle phase de la maladie. Les malades souffrent peu lorsqu'ils sont au repos, mais dès qu'ils font le moindre mouvement ils deviennent anhélants et anxieux : ces phénomènes s'exaspèrent après les repas, par suite de la réplétion de l'estomac et du météorisme qui augmente à ce moment ; de véritables accès de suffocation surviennent, et il devient parfois urgent de pratiquer l'évacuation du liquide. Bien avant ce degré ultime de suffocation mécanique, la circulation cardio-pulmonaire se trouve gênée, par le fait du refoulement

du diaphragme. Un état congestif permanent du poumon s'établit et les malades sont fréquemment tourmentés par des accès de toux quinteuse accompagnés d'une expectoration rare et tenace. Le cœur, repoussé lui-même en haut et en dehors, est gêné dans son fonctionnement normal et parsois on constate des irrégularités dans le rhythme cardiaque qui ne sont pas dues à une autre cause; c'est là du reste un symptôme exceptionnel. Bien plus souvent les patients se plaignent d'une angoisse précordiale permanente et de palpitations, qui surviennent de présérence pendant la période digestive.

Au milieu de ces troubles fonctionnels souvent fort prononcés, il est remarquable de voir combien les symptômes hépatiques proprement dits sont peu marqués. On ne constate presque jamais de douleurs vives dans l'hypochondre droit, à peine une sensation d'endolorissement dans quelques cas, lorsqu'il y a de la périhépatite concomitante. Tout se borne à la gêne mécanique de la circulation porte, et à l'épanchement qui en est la conséquence. Il est même relativement rare de voir se produire de l'ictère, ce symptôme si fréquent des lésions hépatiques. A peine existe-t-il une légère suffusion jaunâtre des sclérotiques, imputable souvent à la dissolution trop rapide des globules sanguins, parfois cependant symptomatique de la présence de la bile dans le système circulatoire.

Cette absence d'ictère, dans la plupart des cas de cirrhose atrophique, est un sait sur lequel on ne saurait trop insister, et qui a srappé tous lles observateurs, du jour où la maladie a commencé à être connue. Frerichs indique expressément que chez les cirrhotiques la peau fonctionne mal, et qu'elle est terne et grisatre; quelquesois, dit-il, elle offre une teinte subictérique, très-rarement franchement ictérique. Suivant lui, dans ces derniers cas, il existe presque toujours une complication, soit un catarrhe des voies biliaires, soit une cause de compression du canal cholédoque; quand il y a simplement une teinte subictérique, c'est que le tissu fibreux interstitiel, devenu exubérant, comprime les premières radicules biliaires. Trousseau, lui aussi, avait de la peine à comprendre comment l'ictère n'était pas la conséquence obligée de toute cirrhose, et il invoquait pour expliquer cette anomalie apparente une sorte d'accoutumance de l'organisme, en vertu de laquelle la bile cessait graduellement de se sécréter à mesure que ses canaux d'écoulement devenaient de plus en plus restreints. Pour lui, la rapidité du processus faisait la principale différence entre l'ictère grave, qui détermine une jaunisse d'emblée, et la cirrhose, qui entraîne à peine un état subictérique.

Aujourd'hui que l'on connaît mieux le point de départ veineux de la cirrhose atrophique, on s'explique plus aisément l'absence d'ictère, encore que l'hypergénèse fibreuse ait détruit une partie de la substance glandulaire du foie. C'est même là un des meilleurs arguments cliniques à l'appui de la théorie; car les anneaux de sclérose, qui étreignent la périphérie des lobules et gênent singulièrement la circulation porte, laissent intactes les origines biliaires, ou peu s'en faut. Dès lors, rien d'étonnant s'il ne passe dans le sang qu'une quantité insignifiante de bile, et si la plupart des cirrhotiques ne présentent pas la moindre trace d'ictère.

Est-ce à dire que la jaunisse ne se montre que dans les cirrhoses d'origine biliaire? Ce serait évidemment une exagération. Quelquesois, dans la cirrhose commune de Laennec, la coloration jaune de la peau peut être fort intense; mais c'est l'exception, et on est alors presque toujours en droit d'assirmer qu'il

s'est fait une complication d'angiocholite, ou une oblitération accidentelle des voies biliaires.

Pour trancher la question, il faut toujours recourir à l'exploration directe du foie, même dans les cas où tous les symptômes de la maladie se rencontrent réunis. Cette exploration ne laisse pas de présenter parfois de grandes difficultés, et, suivant la phase à laquelle est arrivée la maladie, elle fournit souvent des résultats absolument dissemblables.

Au début de la cirrhose, il est rare de constater une diminution de volume appréciable de la glande : le plus ordinairement, c'est même l'inverse qui s'observe. La question de savoir si toujours la cirrhose atrophique débute par une phase congestive est encore mal résolue, parce que l'on est rarement à même de suivre le mal depuis son origine jusqu'à son évolution terminale. Il est certain cependant que chez quelques malades le foie est manifestement plus gros, plus lourd et plus tendu à la palpation. S'il faut même en croire les recherches récentes de Borelli à ce sujet (Beitrag zur physikalischen Diagnose der interstitiellen Hepatitis; in Verhandl. der phys.-med. Gesellsch. zu Würzb.. t. VIII, p. 87, 1874), le début de la cirrhose serait toujours caractérisé par une période néoplasique, dans laquelle la limite supérieure du foic s'élèverait, son bord insérieur ne dépassant pas les sausses côtes, et cette élévation pourrait ainsi atteindre jusqu'au voisinage du deuxième espace intercostal. Tout en admettant que ce signe puisse se rencontrer, lorsque le météorisme abdominal est considérable, et que le diaphragme est refoulé vers la cavité thoracique. nous croyons qu'il manque souvent, et n'a pas une valeur absolue.

Une fois la maladie confirmée, les progrès de la sclérose interstitielle amènent la rétraction progressive de l'organe, et par suite sa diminution de volume. Mais la constatation de cet état du foie est souvent disticile à fournir. D'une part, l'épaisseur des parois abdominales gêne fréquemment la palpation : de l'autre, l'abondance croissante de l'ascite est une cause d'erreur, en faisant paraître la glande plus petite qu'elle n'est réellement, car presque toujours dans ces conditions les anses intestinales surnagent le liquide et s'interpesent entre la paroi de l'abdomen et le bord tranchant du foie. Il faut tenir compte de toutes ces difficultés, si l'on veut arriver à une appréciation exacte. Le plus ordinairement, on n'aboutit qu'à une seule conclusion : c'est que le foie est petit. et que les limites de sa matité le long de la ligne avillaire et de la ligne maunelonnaire sont moindres qu'à l'état normal. D'autres fois, l'exploration de l'abdomen fournit des renseignements plus précis sur l'état anatomique de la glande. Lorsque la paroi du ventre est souple et mince, le météorisme peu considérable et l'ascite relativement modérée, on peut sentir, en déprimant doucement l'hypochondre droit, le bord tranchant du foie et même une partie de sa face convexe. Il est alors facile de s'assurer que l'organe a changé de forme ; que sa limite inférieure est mousse et irrégulière, souvent bosselée, et que sa surface. de lisse qu'elle était, est devenue granuleuse et inégale. On peut également se rendre compte que ces granulations sont fort petites et très-serrées les unes contre les autres, ce qui établit une différence fondamentale entre la sensation que l'on éprouve et celle que donnent au doigt les nodosités du cancer hépatique. Enfin. l'organe tout entier est dur, rénitent et coriace, et c'est encore là une notion fournie par le palper, qui est d'un grand secours pour le diagnostic de la circhose.

Lorsque tous ces signes se trouvent réunis, il est presque impossible de mécon-

induration atrophique du soie; malheureusement, on les constate rarecette netteté, et l'analyse des symptômes rationnels présente alors plus que l'exploration physique de la région hépatique. Dans ces cas douamen de la rate est toujours indiqué, et fournit des renseignements ntaires fort importants. En faisant coucher le malade sur le côté droit, à découvrir la région splénique, on peut se convaincre que chez la s malades cet organe est singulièrement augmenté de volume. Non-: la limite supérieure de la matité est remontée dans la région axillaire, rd inférieur de la glande dépasse les fausses côtes. On constate aussi e, de même que le foie, est dure et sibreuse, parsois un peu sensible ion, quand il y a de la périsplénite de voisinage. L'augmentation de : la glande peut atteindre parsois des proportions excessives. Ainsi, dt a présenté à la Société anatomique (Bull. Soc. anat., 1867, p. 643) s provenant d'un homme mort de cirrhose à quarante-cinq ans. La foie n'offirait rien d'exceptionnel, mais la rate était énorme, indurée ame, et elle atteignait le poids colossal de 930 grammes, sans qu'il y antécédents palustres chez le malade.

rate est donc un bon signe de la cirrhose, et quand on la en même temps que l'atrophie du soie chez un malade atteint d'ascite, ostic ne laisse presque aucun doute. Il ne faudrait pas s'attendre cepenencontrer nécessairement cet antagonisme entre l'état du soie et de la tous les cirrhotiques. Si la splénomégalie a été considérée comme trèse dans la cirrhose par certains auteurs, au point que Bamberger ne rue manquer que 2 fois sur 34 cas, et Oppolzer 4 fois sur 26, par 'autres statistiques infirment ces résultats. Ainsi, Frerichs estime que des malades atteints de cirrhose n'ont guère la rate plus volumineuse at normal, et quelques-uns même l'ont plus petite et atrophiée. Ceci ne chose: c'est que les théories mécaniques n'expliquent pas toutes les rités de la cirrhose, car, s'il en était ainsi, du moment que le cours du entravé dans le système de la veine porte intra-hépatique, il devrait ement v avoir stase et engorgement de la rate en amont de l'obe qui est vrai, c'est que le même travail irritatif dont la trame du e siége se produit dans la charpente fibreuse de la rate, et amène sa scence atrophique; mais les circonstances spéciales qui sont que le soie sont tantôt isolément, tantôt simultanément malades, sont encore mé-

ent les symptômes qui caractérisent la période confirmée de la cirs que la maladie est entrée dans cette phase, les accidents suivent
ement leur cours, avec une marche plus ou moins rapide, mais inévistat général devient progressivement plus mauvais; le teint du visage
ex ou injecté par intervalles; la langue se sèche. Les troubles digestifs
ent de plus en plus; l'appétit se perd, et la flatulence qui suit l'ingesaliments devient parfois excessive. A la constipation des premières
de la maladie succède fréquemment la diarrhée, qui est plutôt l'exde l'affaiblissement général de l'organisme que d'un état pathologique
ni de l'intestin, car elle n'est nullement en rapport avec l'abondance
te. Bien que théoriquement l'obstacle à la circulation porte dans le
me hépatique doive entraîner une stase de tout système veineux abdoparaît vraisemblable que les phénomènes mécaniques n'ont qu'une impor-

tance secondaire, et que l'altération des sécrétions intestinales est la raison principale de la diarrhée des derniers temps de la cirrhose. On peut affirmer, en effet, que la bile, chez beaucoup de cirrhotiques, n'afflue pas en quantité suffisante dans l'intestin, ce qui est prouvé par l'aspect grisâtre et décoloré des garde-robes. D'autre part, Frerichs insiste sur les caractères des évacuations diarrhéiques qui sont tantôt jaunâtres, tirant sur le vert (ce qui suppose la persistance de l'écoulement biliaire), tantôt analogues à de l'eau de riz ou à de l'eau de macération (loc. cit., p. 515). Il y a donc là très-certainement des modifications sécrétoires qui varient suivant les malades. Quoi qu'il en soit, la diarrhée est toujours une complication sérieuse, qui contribue à affaiblir très-rapidement les malades, et qui accélère singulièrement l'évolution des accidents.

Les urines, pendant toute cette période, expriment la dénutrition rapide de l'organisme. Elles sont peu abondantes; même lorsqu'il n'y a pas de diarrhée, il est rare de les voir dépasser le chiffre de 1000 à 1200 grammes par jour; plus souvent elles oscillent entre 500 et 800 centimètres cubes par vingt-quatre heures. Elles sont brunes, épaisses, laissant déposer une épaisse couche d'urates colorés en rouge par les pigments hématiques et biliaires; assez fréquemment elles contiennent de l'albumine, mais toujours en petite proportion; plus souvent l'acide nitrique y fait apparaître un disque épais d'acide urique. Partois. mais bien moins habituellement que dans l'ictère grave, on y a signalé la présence de la lencine et de la tyrosine (Robin, Soc. biol., 1857, p. 21). Enfin. comme dans la plupart des maladies chroniques du foie, l'excrétion de l'urée descend à un chiftre très- bas, et il n'est pas rare de la voir tomber à 5 ou 4 grammes pour les vingt-quatre heures. M. Brouardel, dans son mémoire déjà cité (L'urés et le soie; in Arch. de physiol., 1876, p. 567), a publié cinq observation- de ce genre, et bien que les troubles digestifs et l'état d'inanitiation des malades doivent contribuer à abaisser les produits de la combustion organique, il n'en est pas moins vrai que la disparition presque totale de l'urée, lorsque le foie et arrivé à la période d'atrophie, offre quelque chose de spécial et de caractéristique.

Les désordres profonds qu'entraînent le défaut de fonctionnement du toie ent une antre conséquence, c'est d'altèrer la crase sauguine et de prédisposer les malades à des hémorrhagies multiples.

Les hémorrhagies ne se rencontrent pas chez tous les cirrhotiques, mais elles constituent une manifestation morbide assez fréquente pour imprimer un cachet spécial et une marche distincte à la maladie. Le plus souvent, c'est un phénemène tardif, qui ne se mantre guère que dans les dernières semaines de l'affection; mais il y a des exceptions à cette règle, et parfois une hémorrhagie est le premier symptòme annoncent la lésion hépatique. Hertler a rapporté, en 1872, l'Instoire instructive d'une femme de sorvante aus, chez laquelle survint, sans cause connue, au milieu d'une santé excellente, une hématémèse. Ce fut la première manutestation d'une circhose qui évolus ultérieurement (Hertler, in Wien, medic. Presse, nº 50, 1872).

Toutes les muqueuses ne sont pas indifférenment le siège de ces hémorrhagies. C'est la muqueuse gastro-intestinale qui en est le plus souvent le point de départ : l'hématémèse et le melana sont des accidents relativement fort communs : puis viennent les épistaxis, les taches ecchymotiques cutanées, enfin les hémoj tysies, qui sont excessivement rares.

La prédominance des écoulements sanguins dans la zone de la muqueus gastro-intestinale à conduit tout d'abord les auteurs à les considérer comme k

récents. MM. Ahmed Azmi (Des hémorrhagies dans la cirrhose. Thèse s, 1874) et Audibert (Des varices æsophagiennes dans la cirrhose. Thèse s, 1874) ont rapporté des faits où la lésion siégeait au pourtour du cardia, a plexus veineux anormalement développé. Bien avant ces auteurs, ler, rappelant deux observations de Fauvel et de Lediberder recneillies 1, faisait remarquer que c'étaient les vaisseaux adventices destinés à e système porte avec celui des veines azygos qui devenaient le siége de rhagie, parce que leur résistance était moindre.

i, la stase sanguine dépendant de l'obstacle mécanique au cours du sang i très-grand rôle dans la genèse des hémorrhagies de la cirrhose, et c'est ise prédisposante de premier ordre. Mais c'est évidemment considérer la n à un point de vue trop exclusif que d'y voir uniquement un phénomène que, ainsi que le fait Frerichs. Même pour les hémorrhagies qui siégent circonscription de la veine porte, il faut tenir compte d'une influence inérale, l'altération du sang, et M. Gubler a fait observer avec beaucoup de que les cirrhoses accompagnées d'ictère entraînent bien plus fréquemles complications hémorrhagiques, en raison du mélange de la bile avec le sanguin.

ne comprendrait guère, sans cela, pourquoi tous les cas de cirrhose ne it pas lieu à des hémorrhagies intestinales, et, d'autre part, comment la nce de ces hémorrhagies n'est nullement en rapport avec le degré de gêne zirculation porte. Or c'est là un fait évident, puisque l'on voit parfois témèse ouvrir la scène, avant l'apparition de l'ascite.

lleurs, comment expliquer, avec la seule hypothèse d'un excès de pression ique, l'existence des hémorrhagies qui se font par les diverses voies, en de la circonscription de la veine porte? Pour être plus rares que l'hémate, elles n'en sont pas moins réelles, et parfois l'on assiste, dans le cours

mèses, par exemple, peuvent se montrer pendant des années, ainsi qu'il résulte d'une observation de M. Fioupe, relative plutôt, il est vrai, à une cirrhose d'origine biliaire (Bull. Soc. an., 1874, p. 100). Par contre, elles peuvent, par leur abondance, devenir l'occasion immédiate d'accidents mortels (faits de Minot. Boston Medic. and Surg. Journ., avril 1872; Cayley, Trans. of the Path. Soc. of Lond., XIX, p. 252, 1869), ou encore lorsqu'elles siégent au niveau des méninges cérébrales, comme dans une observation de M. Gubler.

Les hémorrhagies ne sont pas les seuls accidents qui se produisent dans le cours de la cirrhose. Il n'est pas rare de voir survenir des inflammations viscirales, préparées par la gêne de la circulation hépatique et par l'état congestif de tous les organes. Ce sont presque toujours des complications thoraciques auxquelles on a affaire en pareil cas. Elles se traduisent par un accroissement considérable des symptòmes fonctionnels, de la dyspnée et de l'oppression, et par la fréquence de la toux. Mais il est rare de constater les signes d'une pocumonie franche: ce sont des phlegmasies bâtardes, insidieuses dans leur évolution, et presque toujours latentes, qui ne se caractérisent ni par le frisson initial, ni par la douleur thoracique, ni par les vomissements bilieux. A l'auscultation, il est rare également d'entendre un souffle franchement tubaire, la respiration est seulement affaiblie et masquée par des râles. Presque toujours il s'y joint de l'épanchement pleural, ordinairement double, qui contribue à augmenter l'angoisse des malades.

La péritonite devient aussi, à la période ultime de la cirrhose, une complication fréquente, et, comme la plupart des péritonites secondaires propagées, elle est mal caractérisée dans ses symptômes. La réaction fébrile est très-modérée, la douleur abdominale peu intense, les vomissements nuls, le météorisme en partie dissimulé par la présence de l'ascite. L'aggravation de l'état général, la sécheresse de la langue (qui souvent à cette période se recouvre de muguet). l'altération des traits, sont les meilleurs indices de cet épiphénomène.

Il ne fant pas oublier, non plus, que très-fréquenment la cirrhose hépatique fait elle-même partie d'un cortége de lésions diffuses, qui toutes dépendent de la même cause originelle, l'alcoolisme. C'est à ce titre que la coexistence d'une affection rénale est loin d'être un phénomène exceptionnel : Trous-seau avait déjà signalé la maladie de Bright comme ayant des affinités pathologiques avec la cirrhose. Ce que nous avons dit des lésions rénales qui accompagnent la cirrhose hépatique rend suffisamment compte de cette coincidence. De même, il est asser fréquent de voir, dans le cours de la maladie, éclater des manifestations de délire nerveux avec tremblement de la langue, hallucinations, etc., bref, tout l'appareil symptomatique du delirium tremens. C'est là un accident redoutable qui, presque toujours, entraîne la mort à courte échéance.

Lintin, il convient de rappeler que toute affection intercurrente se trouve notablement aggravée par la présence d'un foie fonctionnant mal et déjà cirrhotique. M. Verneuil a fait remarquer que très-fréquemment l'érysipèle chirurgical devient mortel, lorsqu'il se développe chez des alcooliques dont le foie est altéré: MM. Longuet et Pouget ont développé tout récemment cette idée et montré la gravité des traumatismes en général chez cette catégorie de malades (longuet, De l'influence des maladies du foie sur la marche des traumatismes. Thèse de Paris, 1877; Pouget, De divers accidents liés aux maladies du foie, dont plusieurs intéressent la chirurgie. Thèse de Paris, 1876).

Il suit de là que la cirrhose offre dans sa symptomatologie et dans sa marche

des allures souvent fort dissérentes, parce que, comme l'a fort bien dit Trousseau (loc. cit., p. 538), ce n'est pas une maladie isolée, mais presque toujours une lésion secondaire, compliquée d'autres altérations viscérales. La tubercu-lose elle-même, que l'on a crue longtemps l'antagoniste de la cirrhose, lui est quelquesois associée, et l'on voit des alcooliques atteints d'induration du soie contracter des bronchites avec hémoptysies, qui se terminent par de la pneu-nonie caséeuse avec tous les signes de la phthisie vulgaire. Nous avons été émoins de trois cas de ce genre, où l'association d'accidents complexes ne lais-ait pas d'être d'une interprétation sort dissicile.

MARCHE. DURÉE, TERMINAISON. La marche de la cirrhose atrophique est essentiellement chronique. C'est une affection à évolution lente, mais continue, lunt les progrès se poursuivent régulièrement, une sois la maladie arrivée à sa ziriode confirmée. Il n'en est plus de même, si l'on envisage l'affection dès ses hases initiales; car, ainsi que nous avons eu l'occasion de le dire quelquesois, es premiers phénomènes symptomatiques de la congestion du foie remontent à me date sort éloignée, et il est réellement à peu près impossible, dans la majoité des cas, de préciser avec quelque exactitude l'époque du début du mal. Ce que l'on peut dire, c'est que, dès l'instant où l'ascite se déclare, le mal est à peu près sans remède, et les jours du malade sont comptés. Toutesois, il est des cas où, même arrivée à cette phase, l'affection évolue lentement, et semble pour ainsi dire stationnaire. Les malades restent hydropiques, tout en ne souffrant pas d'ailleurs et en continuant à se nourrir à peu près comme à l'ordipaire. Cette marche savorable constitue malheureusement l'exception, et il est men plus commun de voir l'ascite saire des progrès continus et, avec l'ascite, 'oppression et l'anorexie s'accroître. Vient un moment où le malade tombe lans une véritable cachexie; il maigrit à mesure que l'hydropisie abdominale augmente, puis les membres inférieurs s'intiltrent et s'œdématient, symptôme qui est l'indice d'une mort prochaine. Dans quelques circonstances, la maladie parcourt toutes ses périodes avec une singulière rapidité, et arrive à cette phase terminale en deux ou trois mois; cette forme de cirrhose, que l'on pourrait ippeler galopante, est heureusement exceptionnelle. Enfin, il est des cas où, minitivement lente, l'assection subit de brusques exacerbations, et où l'ascite ugmente dans des proportions considérables, sous l'insluence, soit d'une conrestion aigue du soie, soit d'une poussée de péritonite partielle.

La durée de la cirrhose est assez constante. En moyenne, elle accomplit son volution en un an ou quinze mois; les cas qui excèdent ce laps de temps, somme ceux qui amènent la mort en moins de six mois, sont relativement rares. Quant à la façon dont finissent les malades, elle est fort variable. Nous avan décrit le type classique de la cirrhose, aboutissant à la cachexie; dans ces circonstances, les patients arrivent à un degré d'émaciation extrème; l'ascite l'aisant toujours des progrès, on est obligé de les ponctionner de plus en plus souvent et ils finissent par mourir épuisés. Très-fréquentment, quelques jours avant la mort, ils sont atteints de muguet, et la présence de cet épiphénomène est toujours d'un fàcheux augure.

D'autres sois, c'est une complication imprévue qui les emporte : telle, par exemple, une hémorrhagie gastrique ou intestinale (saits de Cayley, de Strohl, Gaz. méd. de Strasbourg, n° 5, 1855), ou encore une phlegmasie intercurtente, comme une pneumonie ou une pleurésie. Très-fréquemment, c'est une paintonite qui vient terminer la scène; après une ou plusieurs ponctions, le

liquide abdominal, d'abord séreux, devient louche, et la mort arrive sans grande réaction générale, et presque sans symptômes d'inflammation locale.

l'autres fois, la ponction devient l'occasion de la mort par un autre méanisme: autour de la piqure se produit une rougeur érysipélateuse, et la gangrène s'ensuit. La diarrhée, phénomène fréquent à la période cachectique de la cirrhose, peut être également la complication prédominante, et contribue à augmenter, dans une proportion excessive, la faiblesse des malades; ils meurent alors avec des symptômes d'entérite cholériforme.

Enfin, on voit parfois survenir chez les cirrhotiques des troubles cérébraus qui marquent la phase ultime de la maladie. C'est un délire tranquille qui s'établit, une sorte de coma vigil, accompagné de soubresauts des tendons, de sécheresse de la langue et de refroidissement progressif des extrémités; ou bien encore le tableau des derniers jours est celui de l'ictère grave, avec la suffusion jaunâtre des téguments, les taches pourprées hémorrhagiques, les essudations sanguines des muqueuses, le délire et le coma. Ce mode de terminaison, dont l'observation VI du mémoire de Wunderlich présente un remarquable exemple (Arch. f. Heilkunde, Hest, 1, 1860), est rare : Frerichs, sur 36 observations, ne l'a rencontré que 5 sois.

Diagnostic. Le diagnostic de la cirrhose est souvent entouré d'une grande dissiculté : d'abord parce que les symptômes de la première période sont très vagues, et ensuite parce que, la maladie une sois constituée, les signes physiques sont fréquentment douteux et malaisés à constater.

Au début, il est presque impossible d'affirmer l'existence de la cirrhose, alors qu'elle se borne à des troubles fonctionnels gastro-intestiaux. Lors même que l'on arrive à circonscrire l'affection à la région hépatique, on ne peut guère constater qu'une chose, la congestion du foie, et on ne peut jamais affirmer si cet état congestif aboutira ultérieurement à l'hépatite interstitielle. Pourtant, des congestions répétées de la glande, avec une pesanteur habituelle de l'hypochondre et une teinte subictérique persistante des sclérotiques, doivent toujours faire craindre l'imminence de la sclérose du foie, et il faut, dès le début, diriger le traitement en conséquence.

Les signes de probabilité en faveur d'une cirrhose commencent le jour où l'ascite se déclare, après un cortége de troubles digestifs indépendants d'une affection évidente de l'estomac. Lorsqu'on voit se produire de l'épanchement abdominal et une dilatation des veines épigastriques chez un homme soupconné d'alcoolisme, l'idée la plus vraisemblable est que l'on a affaire à de la cirrhose, et cette présomption devient presque une certitude, si l'on constate la présence d'une rate hypertrophiée, tandis que le foie a diminué de volume, ou tout au moins a gardé ses dimensions physiologiques. Mais, en pratique, les difficultés sont grandes, et la vérification des dimensions exactes du foie et de la rate est souvent presque impossible, à cause du météorisme et de l'abondance de l'ascite, qui ôtent toute précision aux signes physiques de la percussion et de la palpation. Il en résulte que le diagnostic est forcément hésitant, et que l'on se trouve conduit à discuter la plupart des affections qui donnent lieu à de l'ascite, soit par le fait d'une lésion du foie, soit en dehors de toute altération hépatique appréciable.

C'est avec la péritonite tuberculeuse que la confusion est faite journellement. Il est des formes de cette maladie qui s'écartent complétement du type ordinaire de la cirrhose : ce sont celles où l'envahissement du péritoine par les gra-

dations tuberculeuses se fait sans provoquer d'ascite; mais, dans les cas où lle-ci se produit, la physionomie des deux affections est réellement presque entique. C'est la même indolence de l'abdomen, la même prédominance des oubles digestifs : le météorisme et l'ascite, dans les deux cas, masquent la ésence du foie, et le ventre se développe graduellement, en même temps que membres s'amaigrissent; il est donc facile de prendre les maladies l'une ur l'autre. Pourtant, il y a des caractères dissérentiels qui permettent de se moncer en général avec une grande somme de probabilités. Tout d'abord, xploration de la poitrine révèle, dans les cas de tuberculose péritonéale, des mes d'induration pulmonaire qui tranchent ordinairement la question; mais ne faudrait pas se baser sur l'absence de lésions du poumon pour conclure cessairement que le malade est atteint de cirrhose; car on rencontre des emples de tuberculisation bornée exclusivement à l'abdomen, avec intégrité solue des organes thoraciques. Le doute est même commandé lorsque l'on state, avec l'ascite et la tympanite abdominale, des signes de pleurésie, car st une complication assez fréquente de la cirrhose; pourtant, lorsque l'épanement pleurétique est unilatéral, il y a bien des raisons de supposer que l'on a aire à une pleurésie tuberculeuse, et par suite que le foie n'est pas en cause. En se bornant exclusivement à l'analyse comparative des symptômes abdomiaux dans les deux affections, il est possible d'établir souvent le diagnostic Mérentiel entre la cirrhose et la péritonite tuberculeuse. S'agit-il de tubercuse péritonéale, les parois abdominales sont moins complétement indolentes, la palpation y réveille de la sensibilité, non pas seulement dans la région du e (ce qui aurait peu de valeur), mais dans les flancs et le bas-ventre. Les eaux veineux sous-cutanés se rencontrent dans la péritonite, mais ils se ontrent à une période plus tardive de la maladie, et affectent une distribution us ditiuse, au lieu de se concentrer de présérence vers la région épigastrique. ascite. au contraire, est toujours plus prononcée dans la cirrhose; elle est surut plus sacile à percevoir, et les changements de position que l'on imprime malade se traduisent par un déplacement immédiat du liquide d'un côté à utre de l'abdomen, tandis que l'ascite des tuberculeux est moins mobile, et rfois circonscrite à certaines régions, à cause des adhérences intestinales. sin, il est ordinairement possible d'apprécier le volume de la rate, sinon vers limite inférieure, au moins vers son bord supérieur; or, dans la cirrhose, l'exmité supérieure de la matité splénique remonte assez haut sur la ligne axilre, ce qui n'existe pas d'ordinaire chez les tuberculeux. C'est en se fondant r ces différents signes comparatifs, auxquels on pourrait ajouter les vomisseents (qui manquent presque toujours dans la cirrhose), que l'on peut, dans la ajorité des cas, arriver à un diagnostic probable.

Pourtant il est certains cas véritablement indéchiffrables, où le diagnostic emeure hésitant presque jusqu'à l'autopsie : ce sont ceux où la cirrhose reste our ainsi dire latente, et est masquée par une complication intercurrente, telle u'une pleurésie chronique, comme dans le fait rapporté par Trousseau (Clin. ed., III, p. 559). Il ne faut pas oublier d'ailleurs que parfois la tuberculose éritonéale se trouve accompagner la cirrhose, et nous avons observé à l'hôpital leaujon, dans le service de M. Gubler, un malade chez lequel l'association de es deux lésions, vérifiées à l'autopsie, avait donné lieu pendant la vie à des dif-teultés d'interprétation presque insurmontables.

Le que nous venons de dire de la péritonite tuberculeuse s'applique égale-

ment à la péritonite cancéreuse, au moins dans ces formes cliniques où la néoplasie se montre sous l'aspect de granulations plus ou moins confluentes. La rareté d'une semblable lésion fait qu'en pratique le diagnostic dissérentiel n'est presque jamais posé; cependant on conçoit qu'il puisse donner lieu à de grandes difficultés. Plus encore que la tuberculose, en esset, la carcinose miliaire du péritoine s'accompagne d'ascite, et au point de vue des signes physiques il y a identité presque absolue entre cette affection et la cirrhose. Mais le cancer du péritoine est accompagué ordinairement de douleurs lancinantes qui manquent dans la selérose du foie; la cachexie se prononce bien davantage : parfois les téguments sont le siège de petits nodules cancéreux qui lèvent tous les doutes; enfin la ponction abdominale ramène presque toujours une sérosité sanguinolente qui, sans être un signe pathognomonique du caucer péritonéal, en est un indice probable: car chez les cirrhotiques le liquide abdominal est de couleur brunâtre et bilieuse, sauf dans les cas où il y a des taches hémorrhagiques sur la peau et où il se fait alors simultanément des suffusions sanguines intra-péritonéales. Néanmoins, on conçoit que dans bien des circonstances un clinicien prudent doive hésiter à se prononcer. Comme le tubercule, d'ailleurs, le cancer peut coexister avec la cirrhose hépatique: témoin les saits publiés par Corazza (Bull. delle Scienze med. di Bologna, série v., vol. II, p. 342, 1871) et par Fitz (Boston Med. and Surg. Journ., mai 1872).

Les affections du foie proprement dites, qui pourraient être confondues avec la cirrhose à un certain moment de son évolution, sont assez nombreuses, mais leur diagnostic n'offre pas, en général, autant de difficultés que celui des péritonites chroniques. Fort peu d'entre elles, en effet, déterminent de l'ascite et surtout s'accompagnent d'un développement des veines cutanées superficielles de l'abdomen.

Il serait possible, néanmoins, de prendre une pyléphlébite pour une cirrhose, si l'on se hornait à l'analyse rigoureuse des symptômes. Dans les deux cas, l'ascite est considérable, la circulation collatérale très-développée, le foie difficile à circonscrire. Mais la pyléphlébite est une maladie à marche rapide, évoluant en quelques jours, tout au plus en quelques semaines, et s'accompagnant toujours d'ictère; la cirrhose est au contraire lente dans ses débuts comme dans ses progrès, et l'ictère, sauf dans les formes hypertrophiques que nous étudierous plus tard, fait presque absolument défaut.

Le cancer du foie est ordinairement très-facile à distinguer de la sclérose hépatique. Lorsqu'il donne lieu à de l'ascite, c'est presque toujours tardivement, à une époque où le volume de la glande a considérablement augmenté, et où la palpation ne permet guère de le méconnaître; au contraire, chez les cirrhotiques. l'épanchement abdominal est la première manifestation de la maladie du foie, et l'exploration de l'abdomen montre l'organe diminué de volume. Pourtant, il peut y avoir des cas douteux, dans lesquels l'hésitation soit permise ; c'est alors que l'exploration de la rate rend de réels services; dans le cancer celle-ci n'est presque jamais hypertrophiée; dans la cirrhose la tuméfaction splénique est la règle. Mais souvent l'ascite est telle qu'il faut pratiquer la ponction avant de pouvoir établir un diagnostic rationnel. Enfin, les circonstances étiologiques qui ont précédé l'apparition des symptômes morbides, l'anorexie et les troubles digestifs beaucoup plus profonds dans le cancer, doivent être mis en ligne de compte dans l'appréciation de l'état du malade.

Il ne faut pas oublier, en effet, que la notion d'excès alcooliques antérieurs, et

coexistence d'autres troubles relevant de l'alcoolisme (tremblement des mains de la langue, insomnie, hallucinations, etc.), constituent de grandes présompons en faveur de la cirrhose. On devra la soupçonner toutes les fois que chez un dividu entaché d'alcoolisme on verra paraître de l'ascite, encore que les signes sysiques et les troubles fonctionnels soient fort peu marqués. Il est, en effet, s cas où la lésion reste absolument locale et latente pour ainsi dire; dans ces constances, tout indice d'obstruction circulatoire abdominale, en l'absence redème des jambes et de trouble cardiaque, doit faire immédiatement songer la possibilité de la cirrhose.

li n'y a pas lieu d'insister ici sur le diagnostic de la sclérose du soie et de la ngestion hépatique des maladies du cœur. La marche de ces deux affections t absolument dissemblable. Même dans les cas d'affections cardiaques où les subles sonctionnels d'origine hépatique deviennent prédominants, l'œdème bute toujours par les membres inférieurs, et l'ascite survient ultérieurement. uscultation du cœur, la présence de battements hépatiques symptomatiques me insussisance tricuspidienne, sixent absolument le diagnostic, même quand scite est excessive par rapport à l'œdème malléolaire. Il s'agit alors uniqueent de préciser si la congestion du soie est ou non compliquée de sclérose terstitielle. Nous renvoyons le lecteur, pour la discussion de ces questions, aux rticles Cœur et Congestion du poie.

Errologie. Les causes qui donnent naissance à la cirrhose atrophique sont pur la plupart bien connues, et tout le monde s'accorde à rattacher cette affecte à l'alcoolisme. Cette influence de l'alcool sur le foie était depuis longtemps upconnée, puisque Vésale signale déjà la fréquence du foie induré chez les rognes. Beau l'a mise surtout en lumière, et il a démontré cliniquement ce le Mitscherlich avait prouvé expérimentalement : à savoir l'action irritante de la locol sur le foie, au moment de son passage dans les radicules de la veine orte.

Cette notion étiologique générale est aujourd'hui un fait indiscutable, qui t mis en relief par toutes les statistiques. C'est dans les pays du nord de inrope, où les populations boivent avec excès des alcools de mauvaise qualité, le la cirrhose est la plus fréquente. Les relevés de Magnus Iluss en Suède, de erichs en Allemagne, en font foi. Parmi les professions, ce sont celles de nuelier, brasseur, distillateur, qui fournissent le plus de malades. Cela résulte un relevé statistique de Dickinson, où, sur 149 individus exerçant une extion dans laquelle on manipule l'alcool, 22 étaient cirrhotiques, tandis que un les conditions communes, il ne s'en trouvait que 7 (Dickinson, Steurge's Hosp. Reports. 1875).

Mais si tous les auteurs sont unanimes à incriminer l'alcoolisme en général, ien des recherches sont encore à faire pour savoir dans quelle mesure telle ou elle boisson alcoolique est spécialement nuisible. On peut se demander s'il n'y pas une influence plus agressive de la part de certains alcools faits avec la etterare ou avec des grains distillés, et cette hypothèse paraît assez vraisemble, si l'on réfléchit que les pays de France où l'on fait le plus d'eau-de-vie le vin. tels que la Charente, l'Armagnac, le Languedoc, fournissent un continent de cirrhotiques relativement peu élevé, bien moindre assurément que l'alcool anylique semble, en effet, plus irritant pour le foie que l'alcool vinique; mais c'est un point qu'il faudrait élucider par de nouvelles observations.

Ce que l'on peut dire, c'est que le vin et la bière, pris même en grande quantité, n'entraînent pas nécessairement la cirrhose comme le sait l'alcool pur ingéré à petites doses. Sous ce rapport, la concentration des spiritueux a une insluence délétère bien évidente, sur laquelle ont insisté justement Frerichs et M. Leudet (Clinique de l'Hôtel-Dieu de Rouen, 1874, p. 35).

Il faut surtout tenir compte, dans la genèse de la cirrhose, non-seulement de la nature de la boisson alcoolique, mais du mode d'ingestion de cette boisson. L'alcool, en effet, produit, suivant les individus, des effets bien différents: parmi les alcooliques, les uns deviennent goutteux, d'autres névropathiques; ceux-ci ont le foie gras, ceux-là granuleux. Comment expliquer ces différences? Sans doute, il faut invoquer la prédisposition individuelle, et la vulnérabilité plus ou moins grande de tel ou tel organe; mais il y a autre chose, ainsi que l'a parfaitement fait ressortir M. Potain (Cliniques inédites de l'hôpital Necker, 1872). Les gros mangeurs, qui absorbent à la fois de grandes quantités d'alcool et de nourriture, ont bien des congestions hépatiques, mais assez rarement de la cirrhose; ils deviennent volontiers goutteux, et sont peu sujets aux troubles nerveux alcooliques. Par contre, chez ceux qui, réduits à une chétive nourriture, compensent cette insuffisance alimentaire par des excès de boisson, l'ivresse survient vite, et avec elle le cortége des accidents cérébraux et des troubles gastriques.

Ensin, il en est qui se nourrissent bien et ingèrent quotidiennement une notable quantité d'alcool sans jamais arriver à l'ivresse. Ceux-là échappent assez habituellement aux accidents de gastrite, mais subissent d'autant plus énergiquement l'influence de l'alcool, que celui-ci est absorbé à jeun. Aussi est-ce dans la classe des cochers, des boulangers, d'une soule d'ouvriers qui le matin prennent régulièrement leur verre d'eau-de-vie avant toute autre nourriture, qu'on observe de présérence la cirrhose; et il sussit, dans ces conditions, de quantités d'alcool relativement saibles pour amener sur le soie des désordres considérables.

Les insluences hygiéniques sont de beaucoup la circonstance étiologique prédominante de la cirrhose. L'âge et le sexe ne jouent que le rôle de cause prédisposante. Beaucoup plus fréquente, au moins en France, chez l'homme que chez la semme, la cirrhose n'atteint guère que les adultes : c'est dire qu'elle se montre d'ordinaire au bout de longues années d'habitudes alcooliques. Les statistiques en sont soi. Voici, d'après Frerichs, comment se répartissent, par rapport à l'âge, trente-six observations de cirrhose (loc. cit., p. 505) :

De	10	à	20	80	<b>3</b> .	•	•				1
			50								
											12
	_										21
			90								

Le relevé de Förster, sait d'après la statistique des malades du service de Virchow. donne des résultats un peu dissérents; les trente et un cas dont il y est sait mention se décomposent ainsi (Förster, Lebercirrhose nach path. and. Erfahrungen Dissert. Berlin, 1868):

De	1	à	30	ar	15									_	_		1
	<b>30</b>	i	40	).			•					•			•		Ă
	40	i	56	).							•	•		•	•	•	10
	50		14	).		•			•			•		•	•	•	6
	(30	à	71	).						•		•	•	•	•	•	Ä
	70	1	90	).		•	•	•	•	_	•	•		•	•	•	ž

Ainsi, c'est de quarante à soixante ans que l'on rencontre le plus de cas de irrhose atrophique.

Pourtant, l'existence de la maladie dans l'enfance n'est pas un fait isolé ni bsolument exceptionnel; mais on connaît peu la cirrhose des jeunes enfants, ui n'est probablement pas toujours comparable à elle-même. Ce que l'on peut firmer, c'est que si les ensants échappent à peu près complétement à la malae, c'est qu'ils ne boivent pas d'alcool. Ceux qui de bonne heure prennent l'hatude des boissons spiritueuses deviennent cirrhotiques tout comme les adultes. insi, Wilkes a publié l'observation d'une fille de huit ans qui absorbait tous s jours une demi-pinte de gin, et qui mourut de cirrhose. Wunderlich relate m sait du même genre chez deux sœurs, âgées l'une de dix ans, l'autre de louze ans. Griffith a vu un enfant de dix ans, alcoolique, mourir avec un foie trophique (Transact. of the Pathol. Soc. of Lond., déc. 1875). Il serait facile e multiplier ces exemples. Cependant, il est juste d'ajouter que dans des cirinstances très rares on a constaté des lésions cirrhotiques chez de jeunes enfants. 1 l'absence de toute cause appréciable. Gordon en Angleterre (Dublin Quart. purn., mai 1854), J. Cazalis en France (Bull. Soc. anat., p. 878, 1874), ont ublié des saits de ce genre. Mais ces cas demanderaient à être soigneusement évisés, aujourd'hmi que l'on connaît la fréquence des cirrhoses d'origine biliaire. Il est vraisemblable que plusieurs d'entre eux rentrent dans cette catégorie, car, m lisant les observations, on y trouve signalée la présence de l'ictère, symptôme xceptionnel dans la cirrhose commune. C'est aussi probablement à cette classe l'affections qu'appartient le sait de Ferdinand Weber, cité par Frerichs, d'un esant mort-né chez lequel on trouva de l'hépatite interstitielle; le soie était etit, d'un vert-brun, fortement granuleux; les îlots avaient une teinte ictérique ntense: tout indiquait, par conséquent, un désordre primitif des voies biliaires. lais tous les saits publiés de cirrhose chez de jeunes ensants ne présentent pas z caractère, et pour quelques-uns la cause est véritablement fort obscure; eut-être faut-il admettre alors avec Cordon la propagation au foie d'une inflamnation du duodenum ou d'une péritonite locale; mais c'est là une hypothèse ne des observations ultérieures pourront seules justifier.

Il est inutile d'insister, après ce que nous avons dit des lésions natomiques et de la marche de la cirrhose atrophique, sur la gravité absolue du ronostic. Du jour où l'on a constaté la présence de l'ascite symptomatique du ne granuleux, la maladie est arrivée à une phase qui ne rétrograde plus, et les xidents poursuivent leur cours avec une régularité satale. Aussi, toute la queson pronostique se résume-t-elle à prévoir, d'après les symptômes prédominants, ruel laps de temps reste encore au malade, et quelles complications le menacent plus ou moins prochainement. A ce point de vue, il est certaines circonstances heureus qui permettent d'espérer une marche assez lente dans les progrès du mal. Ainsi, par exemple, l'indolence absolue du ventre et le développement peu sensible de l'ascite autorisent à penser que l'obstacle à la circulation porte n'est pas encore très-considérable, et que le péritoine n'est pas irrité. La conservation de l'appétit, et par conséquent des forces, est un signe très-savorable qui persiste dans certains cas de cirrhose; cela prouve que l'estomac n'a point perdu son pouvoir fonctionnel, et que la digestion gastrique, tout au moins, n'est pas alterée.

Entin, l'absence d'épistaxis, de pétéchies, d'hématémèses surtout, indique que l'assertion reste locale, et qu'elle n'a pas déterminé d'altération du sang. Il en

est de même des fonctions urinaires. Tant qu'elles subsistent dans leur intégrité, on peut espérer que la situation du malade n'empirera pas très-vite, en raison des phénomènes de compensation physiologique qui s'accomplissent par l'émonctoire rénal. Le jour où les urines se suppriment ou deviennent rares, les accidents s'aggravent. Par contre, la diarrhée est toujours un facheux symptôme, en affaiblissant outre mesure les malades.

Les conditions inverses rendent le pronostic beaucoup plus sombre. La constatation de phénomènes gastro-intestinaux graves, d'un météorisme intense. d'une ascite rapidement croissante, indiquent un état de désorganisation hépatique avancé et une obstruction presque complète des radicules de la veine porte. Il y a tout lieu de craindre que le péritoine ne soit également malade, quand on voit l'abdonien devenir douloureux dans toute son étendue, avec accroissement de la tympanite intestinale : complication grave qui hâte singulièrement l'issue finale. D'autres signes pronostiques devront également être tirés de l'état de la poitrine : l'existence d'un emphysème prononcé, en exagérant la dyspnée, devient une nouvelle source de gêne et d'angoisse pour le patient, sans compter que cet état du poumon le prédispose à devenir le siége de bronchites et de congestions pulmonaires à peu près irrémédiables. Enfin, il ne faut pas oublier que des symptômes nerveux prononcés constituent toujours un fâcheux présage, car ilplacent le malade sous le coup d'un accès de delirium tremens plus ou moins imminent. Tous ces éléments doivent être discutés et appréciés, si l'on veut se rendre compte de l'évolution probable du mal.

TRAITEMENT. Lorsque l'on est en présence d'une hépatite chronique à sa période de début, caractérisée surtout par les congestions répétées de l'organe, le traitement peut être plus efficace, car la lésion n'est pas encore arrivée au point d'être irréparable. Il ne faut pas hésiter, si l'on constate des douleurs spontanées ou provoquées de la région hépatique, accompagnées de fréquence du pouls, à mettre quelques sangsues ou quelques ventouses scarifiées sur l'hypochondre droit; aucun moyen n'amène un soulagement plus rapide et une déplétion plus directe. Si le foie reste gros, tout en étant modérément douloureux, il serait nuisible de recourir trop souvent aux émissions sanguines locales: les vésicatoires répétés, et même, suivant le conseil de Béhier, les cautères trouveront alors leur utilité.

Mais c'est surtout le régime qui, plus que toute autre médication, est destiné à prévenir le retour des accidents subinflammatoires vers la glande hépatique. Il faut proscrire absolument de l'alimentation les liqueurs, l'alcool, le vin pur, surtout pris à jeun entre les repas, le café et toutes les boissons excitantes; on conseillera aux malades de supprimer de leur nourriture les mets épicés et les fromages forts, le poivre, le gingembre, la moutarde, qui stimulent outre mesure les fonctions hépatiques; pour la même raison, les graisses et les huiles, dont la digestion nécessite le concours des liquides biliaires, ne conviennent pas à cet état de congestion habituelle du foie. Simultanément, on prescrira de temps en temps un purgatif salin léger, ainsi que l'usage modéré d'une eau alcaline, telle que Vals ou Vichy; on aidera aux fonctions gastriques par des préparations de pepsine ou de pancréatine. De cette façon, on peut espérer d'arrêter les progrès d'une hépatite commençante.

Lorsque l'ascite est apparue, avec les autres phénomènes symptomatiques qui constituent la cirrhose, il n'est malheureusement plus permis d'espérer la guérison, et le traitement est uniquement palliatif. L'indication dominante, en

pareil cas, est d'empêcher les progrès de l'épanchement péritonéal, en favorisant les fonctions de l'intestin et des reins. On se trouvera donc bien de prescrire aux malades des purgatifs salins légers, pris à petite dose, mais d'une façon suivie : par exemple, de l'eau de Seidlitz ou de Pullna, ou, mieux encore, l'eau d'Hunyadi Janos, qui, sous un petit volume et sans provoquer d'irritation intestinale, amène de faciles garde-robes. Le calomel peut être également administré utilement à la dose de 0<sup>cr</sup>,20 à 0<sup>cr</sup>,50 en une seule fois; mais c'est un agent thérapeutique auquel on ne doit pas recourir d'une façon habituelle, de peur d'amener de la salivation chez les malades.

Quant aux diurétiques, ils sont toujours indiqués, même dans les périodes avancées de la maladie. Le vin diurétique, l'oxymel scillitique, rendent de véritables services, tant qu'il n'y a point de lésions du rein.

Le nitrate de potasse, associé à de l'infusion de queues de cerises ou de chiendent, à la dose de 4 ou 6 grammes par litre, remplit le même but. On a récemment employé, pour favoriser la diurèse, la résine de copahu. Cette médication a été surtout employée en Angleterre, et, il semble, avec quelques succès. Dustin rapporte un cas où l'ascite disparut complétement au bout d'un mois de l'administration du baume de copahu (15 gouttes de baume trois sois par jour dans de l'eau de laurier-cerise (The Lancet, sév. 1869); et tout récemment, les propriétés diurétiques de cette substance ont été vérissées de nouveau, dans un grand nombre de cas, par Taylor (Cases illustrating the Diuretic Action of the Resin of Copaiba; in Guy's Hosp. Reports, p. 1, vol. XXI, 1876). C'est donc un moven qui ne devrait pas être négligé en présence d'un cas de cirrhose rebelle à la diurèse; mais il faudrait se rappeler que le copahu provoque souvent de la diarrhée et n'est pas bien toléré par tous les estomacs, ce qui limite considérablement les indications de son emploi thérapeutique.

Le régime lacté, qui amène parsois des effets diurétiques incontestables, et qui convient si merveilleusement aux malades affectés de sclérose rénale, ne justitie pas les mêmes espérances quand on l'administre à des cirrhotiques. Si quelques uns d'entre eux semblent s'en bien trouver, beaucoup s'en fatiguent vite, et perdent le peu d'appétit qu'ils avaient conservé; chez d'autres, la médication provoque de la diarrhée, cause nouvelle d'affaiblissement. C'est donc un moven que l'on ne peut recommander d'une saçon générale et qui répond exclusivement à certains cas particuliers.

Un peut en dire autant des mercuriaux. A titre de purgatifs, ils peuvent rendre des services, à la condition de n'y recourir que de loin en loin; mais employés comme altérants, ils sont d'une faible utilité. C'est en effet dans les états de congestion chronique du foie, à tendance hypertrophique, que l'on se trocse bien du mercure (soit sous forme de calomel à petites doses, soit de pilule bleues anglaises); dans la cirrhose atrophique, ils ne modifient en rien l'état zénéral et local du malade.

C'est donc presque exclusivement dans le régime que consiste la médication le plus rationnelle de la cirrhose. Par tous les moyens possibles, on tâchera de soutenir les forces des malades et de leur conserver l'appétit. Les préparations de quinquina, voire même un peu de fer ou de manganèse associés à de la rhubarbe, sont presque toujours utiles; s'il y a beaucoup de flatulence et de météonisme, on y joint l'emploi des boissons amères et aromatiques, telles que l'anis, le senouil, la camomille, la badiane, prises à petites doses après le repassifications conseille d'y associer l'emploi d'une petite quantité de choléate de

soude pour régulariser les fonctions stomacales. Cette médication, très-rationnelle en apparence, rend peut-être cependant moins de services en pratique que la teinture de noix vomique, laquelle agit à la fois comme amer et comme stimulant direct de la muqueuse gastrique.

Lorsque malgré tous ces moyens le mal fait des progrès, il faut donner issue à l'ascite, au moyen d'une ponction aspiratrice. Ce procédé vaut incontestablement beaucoup mieux que la ponction directe avec un gros trocart telle qu'on la faisait autrefois. L'évacuation devra être saite assez lentement, sans pratiquer de manœuvres de pression sur la paroi abdominale, de saçon à ne provoquer aucune irritation péritonéale. Quelquesois, en esset, il arrive que l'évacuation trop rapide du liquide, en amenant un brusque changement de pression dans la circulation abdominale, détermine une poussée inslammatoire, une véritable péritonite subaiguë, qui a pour conséquence la reproduction trèsrapide de la sérosité, et peut-être sa transformation en liquide purulent. En agissant avec précaution, on évite généralement cette fàcheuse complication; mais il arrive néanmoins souvent que, même après une évacuation lente du liquide, les malades sont atteints, le jour de l'opération ou le lendemain, de coliques abdominales intenses. On peut dès lors se demander s'il est bon de vider complétement la cavité abdominale de son liquide, et s'il ne serait pas présérable de ne l'évacuer que partiellement, asin de ne pas donner lieu à une décongestion trop brusque des vaisseaux de l'abdomen. C'est là, croyons-nous, une pratique prudente et qui épargne au malade des douleurs souvent fort pénibles. Il n'est pas même prouvé qu'en laissant du liquide dans l'abdomen en quantité modérée on abrége le moment où la ponction doive être renouvelée, car après avoir évacué complétement l'ascite on voit l'épanchement se reproduire presque immédiatement, tandis que plus tard ses progrès sont moins rapides.

A partir du moment où les ponctions deviennent nécessaires, le médecin assiste, spectateur à peu près impuissant, à la marche de la maladie. Tout son rôle se borne alors à soutenir les forces du malade, et à combattre autant que possible les complications intercurrentes. La congestion pulmonaire, la présence d'une pleurésie, sont des accidents fréquents à cette période ultime : les ventouses sèches, les vésicatoires volants, la thoracentèse même, sont alors indiqués. La diarrhée sera combattue au moyen du tannin, du sous-nitrate de bismuth. du diascordium, et les hémorrhagies indiqueront l'emploi des boissons acidés et astringentes, telles que la limonade sulfurique, l'eau de Rabel, le perchlorure de fer, etc. Mais, à cette phase de la cirrhose, tout espoir de survie est absolument perdu, et la mort arrive, quoi qu'on fasse pour enrayer les progrès de mal.

Bibliographie. — Morgaoni. De sedibus et causis morborum. Epist. XXXVIII. — Laenne. Auscult. medial., 2º éd. Obs. 55 et note annexée à l'observation. — Wetzler. Neues Jahrbuch der deutschen Medic. u. Chirurgie. Bd. XII, 1827. — Boulland. Mémoires de la Société médicale d'émulation, IX, 1826. — Andral. Précis d'anatomic pathologique. Paris, 1829. — Cruveilnier. Anatomie pathologique, 1829. — Kifran. Philosophical Transactions. 1855. — Ferrier et Béraud. Article Foie. In Dictionnaire de médecine en 30 volumes, 1836. — Hallman. De cirrhosi hepatis. Berlin, junvier 1859. — Becquerel. Recherches anatomiques et pathologiques sur la cirrhose du foie. In Archives générales de médecine, avril 1846. — Monveret et Fleury. Article Foie. In Compendium de médecine, t. IV, p. 19, 1841. — Kauppann. De cirrhosi vel pimelosi hepatis. Berlin, 1842. — Müller. Müller's Arch., p. 345, 1845. — Gubler. Bulletins de la Société anatomique, juillet et août 1848; 1º série, t. XXIII, p. 186 et 192. — Oppoleer. Vierteljahrssch. für die pract. Heilk. Bd. III, 1855. — Luv. Dublin Medic. Transact., 1, p. 105. — Gluge. Atlas der path. Anat. — Creignyon. Cirrhosis of the Liver. In Dublin Medic, Press., 1849. — Lyons. Case of Cirrhosis of the Liver. In

cirrhose hypertrophique, ce qui frappe tout d'abord, c'est l'énorme volume du foie, qui occupe à lui seul une grande partie de la cavité abdominale. En moyenne, il résulte des observations de M. Hanot que le poids de la glande dépasse toujours 2 kilogrammes; d'ordinaire, il varie entre 2500 et 3000 grammes, plus du double du poids physiologique. M. Olivier a vu un foie de 3500 grammes.

Malgré ces dimensions considérables, la forme de l'organe n'est pour ainsi dire pas modifiée. À l'inverse du foie granuleux qui présente des saillies, des dépressions, des bosselures et des brides fibreuses, le foie hypertrophique ressemble, sauf les dimensions, à ce qu'il est à l'état normal, et dans les cas les plus prononcés, il garde son apparence lisse et son bord tranchant. Ce caractère n'est cependant pas toujours constant, et quelquefois la face convexe est chagrinée et légèrement granuleuse; mais les granulations n'offrent jamais le volume, le relief et la confluence qu'elles affectent dans la cirrhose atrophique, et elles ne sont pas séparées les unes des autres par des travées fibreuses rétractiles. La capsule de Glisson est tantôt unie, tantôt inégalement épaissie : le plus souvent elle laisse voir par transparence les parties sous-jacentes du parenchyme hépatique; d'autres fois elle est chroniquement enslammée et présente des traces non douteuses de périhépatite, avec des adhérences aux organes voisins.

Il résulte de ces variétés dans l'état de la membrane d'enveloppe que la coloration du soie n'est nullement comparable suivant les cas. Lorsqu'il y a eu périhépatite, l'organe est grisâtre, ou d'un jaune pâle. Lorsque la capsule de Glisson a gardé sa transparence, la couleur est en général brun foncé ou verdâtre. Cela est dù à ce que le soie est d'ordinaire imprégné de bile, et suivant le degré de cette imprégnation biliaire, la teinte du parenchyme glandulaire varie depuis le vert foncé jusqu'au vert olive. Sur une coupe de l'organe, il est facile de voir que le tissu hépatique a augmenté de consistance et qu'il est d'une sermeté insolite. mais il n'a pas une dureté fibreuse, il ne crie pas sous le couteau comme le soie de la cirrhose atrophique; il se déchire plus facilement et n'offre pas cette rétractilité si spéciale à l'hépatite interstitielle commune. La surface de section sait voir encore des granulations, mais elles n'ont pas l'aspect de celles de la cirrhose de Laennec. Elles ne font pour ainsi dire aucune saillie au-dessus de la gangue de tissu conjonctif, et lorsqu'on cherche à les énucléer de leur coque tibreuse, on n'y parvient pas, elles font corps avec la charpente cellulaire du foie. Un reconnaît aisément, du reste, que ces granulations sont constituées fondamentalement presque de la même manière; ce sont des lobules, ou des groupes de lobules réunis, reconnaissables à la veine centrale intralobulaire qui en émane. Les lobules sont plus ou moins imprégnés de bile et paraissent jaunâtres ou verdatres; autour, la trame conjonctive qui les sépare est translucide et unie, mais on ne trouve pas entre les deux tissus la ligne de démarcation profonde qui rend l'aspect du foie dans la cirrhose atrophique si spécial : la granulation semble se confondre insensiblement avec les travées environnantes; suivant la comparaison de M. Hanot, c'est un bloc uniforme sur lequel se détachent les granulations, séparées notablement les unes des autres.

Les lésions microscopiques sont de deux ordres : elles consistent dans un développement anomal du tissu conjonctif, et dans une série de modifications dont les réseaux biliaires intra-hépatiques sont le siège.

1º Accroissement de la trame conjonctive. Comme dans la cirrhose atrophique, la prolifération de la charpente sibreuse de la glande constitue l'altération sondamentale, et à ne voir que superficiellement les choses, on pourrait croire que dans les deux cas il s'agit d'un processus identique. Toutesois, en y regardant de près, on ne saurait méconnaître un mode de développement et surtout d'envahissement sort dissérent.

Lorsque l'on examine à un faible grossissement une tranche mince du soie préalablement durci, on constate les particularités suivantes:

Dans les points les moins altérés, les lobules hépatiques n'offrent en apparence aucune modification appréciable ni dans leur forme, ni dans leur aspect. On remarque seulement que les espaces interlobulaires sont un peu plus dilatés qu'à l'état normal, particulièrement aux points de jonction de trois lobules contigus. A un degré plus avancé, la bande fibreuse, réduite d'abord à un petit ilet arrondi, augmente d'étendue et s'insinue entre les lobules en les dissociant. Mais, au lieu que le tissu conjonctif forme un anneau rigide et continu, inextensible, enserrant graduellement le lobule et l'étoussant, ici, la sclérose progresse en donnant lieu à des bandes irrégulières et comme serpigineuses, pour employer l'expression de M. Charcot. Il en résulte une grande variété d'aspect des parties envahies. Sur certains points, le tissu scléreux constitue des amas assez considérables, sur d'autres, il est réduit à des travées insignifiantes. Aussi, les lobules n'ont pas, pour la plupart, conservé leur forme, à l'inverse de ce qui se produit dans la cirrhose atrophique; ils sont terminés par des bords sinueux et dentelés, et séparés par des amas de tissu conjonctif à diverses périodes d'évolution.

C'est en effet un caractère propre à cette sclérose, sur lequel ont insisté avec juste raison MM. Hanot et Hayem, qu'elle n'est pas exclusivement périphérique, et qu'elle pénètre dans l'intérieur des lobules. Il est facile de se rendre compte, au moyen d'un grossissement un peu supérieur, que les zones les plus externes du lobule hépatique sont infiltrées de novaux embryonnaires, lesquels pénètrent entre les rangées des cellules et les dissocient. C'est la preuve matérielle de la continuité du travail irritatif qui s'opère incessamment dans la glande et qui. débutant par les espaces interlobulaires, arrive graduellement à empiéter sur le lobule lui-même. Tandis que, en effet, le tissu conjonctif est tout à fait organisé et devenu fibreux au centre des espaces interlobulaires, il repasse insensiblement par l'état de tissu embryonnaire, à mesure que l'on s'approche du lobule. Comme d'autre part les lobules sont très-irrégulièrement découpés et entourés par des bandes du tissu conjonctif fort inégales, on peut en inférer que l'inflammation ne s'est pas exercée uniformément sur tous les points du foie, et qu'elle ne s'est pas produite à la même époque, mais bien par poussées successives. Cette interprétation anatomique est d'ailleurs tout à sait conforme aux résultats de la clinique, puisque nous verrons que la cirrhose hypertrophique est une affection fort longue, traversée dans son évolution par des périodes inflammatoires très-irrégulières.

La conséquence de cette distribution du tissu conjonctif, au point de vue de la vitalité du lobule, est la suivante : le lobule n'est pas étreint par la néoformation, comme dans la selérose annulaire, qui constitue la cirrhose commune; mais il est petit à petit atrophié et dissocié à sa périphérie par la substitution de l'élément embryonnaire à la cellule hépatique. Par sa zone centrale, il continue donc à vivre, et ne subit que médiatement des altérations nutritives. De là une persistance beaucoup plus grande des fonctions du foie, même quand la prolifération conjonctive date de loin et qu'elle a fait des progrès considérables.

Non pas cependant que les cellules hépatiques ne subissent d'importantes ltérations, du fait de l'envahissement du tissu conjonctif périphérique. La remière conséquence de l'intrusion des noyaux embryonnaires, c'est la comression des éléments glandulaires du lobule qui s'aplatissent sur leurs faces atérales et prennent une forme allongée, analogue à celles des cellules endothéiales des artères. C'est le premier degré de l'altération cellulaire; elle porte xclusivement sur le protoplasma qui se déforme et s'atrophie, le noyau restant ntact. Plus tard, le noyau lui-même s'altère et s'amincit, en même temps que e protoplasma cellulaire devient granuleux et pigmenté. Mais, ce qui est digne de remarque, c'est que les lésions restent toujours bornées à la périphérie du lobule, aux points où s'exerce la compression; le centre garde son aspect et sa texture normale; tout au plus, quand la maladie est invétérée, trouve-t-on les éléments glandulaires granuleux et insiltrés de pigment biliaire. Il s'ensuit que, selon la portion d'organe que l'on examine microscopiquement, l'aspect présenté par les obules est dissemblable, certains points n'offrant que peu ou point d'altéraion, d'autres, au contraire, presque complétement détruits, et réduits à quelques cellules atrophiées et granuleuses. De là, aussi, une inégalité extrême dans a répartition du tissu conjonctif, qui forme tantôt des amas considérables, avec ane structure sibreuse; tantôt, au contraire, s'amincit en bandes insignissantes, empiétant à peine sur la périphérie du lobule.

Ces caractères anatomiques permettent d'assigner à la cirrhose hypertrophique une place à part dans la classe des scléroses. On peut les réunir en une scule formule, en disant avec M. Charcot que la lésion spéciale de cet état morbide consiste en une sclérose insulaire, circonscrite en général à un seul lobule (monolobulaire), et envahissant systématiquement la périphérie du lobule, en suivant les rangées de cellules.

2º Modifications des canalicules biliaires. La connaissance des altérations des conduits de la bile, dans la cirrhose hypertrophique, est de date récente. M. Gubler avait bien signalé dans certaines formes de cirrhose accompagnée d'ictère une dilatation des canaux biliaires intra-hépatiques, mais il n'avait pas élucidé le mécanisme de cette lésion. C'est à M. Cornil que revient le mérite d'avoir le premier décrit l'état des voies biliaires, et à M. Hanot, celui d'avoir démontré l'existence d'une angiocholite primitive.

En jetant les yeux sur les portions de tissu interlobulaire envahis par la sclérose, il est facile de reconnaître, même à l'aide d'un faible grossissement, une infinité de canaux, les uns droits, les autres ramifiés et anastomosés, et qui n'appartiennent pas au système sanguin circulatoire. Ce réseau est manifestement constitué par les canalicules biliaires, comme le témoigne leur imprégnation par le pigment de la bile. Sur une préparation non colorée par aucun réactif, ils apparaissent en esset une teinte jaune verdâtre caractéristique, comme s'ils avaient été injectés avec du chromate de plomb.

La disposition de ces canaux, non moins que leur coloration spéciale, montre bien qu'il ne s'agit pas de vaisseaux sanguins ni lymphatiques. Ils forment un plexus à mailles flexueuses, très-irrégulières, distribuées sur plusieurs plans, et se contournant dans tous les sens. Souvent on les voit se dichotomiser et se réunir de nouveau, pour se séparer encore; mais, à l'inverse des capillaires sanguins, ils ne présentent pas cette alternative de renslements et d'étranglements, ces variations de calibre qui sont communes, lorsque l'on examine des artérioles et des veinules d'un petit diamètre. Leurs dimensions sont à peu près constan-

tes sur tous les points de leur parcours, et leurs parois, au lieu de présenter des étranglements et des bosselures, sont presque toujours rigoureusement parallèles. Leur structure, d'ailleurs, est caractéristique. Sur la plupart des canaux biliaires, la tunique externe n'est pas aussi riche en noyaux et en fibres musculaires que celle des capillaires sanguins. Leur tunique interne est tapis-sée par une couche de cellules polyédriques, ordinairement cubiques, qui ae ressemblent en rien à l'endothélium fusiforme des vaisseaux sanguins de même calibre. Enfin l'accumulation de pigments, évidemment d'origine biliaire, achève de lever tous les doutes.

L'apparence que revêt le réseau biliaire extra-lobulaire varie un peu, suivant les circonstances. Quelques-uns des canalicules continuent à être perméables, et entre les deux rangées de cellules épithéliales cubiques on voit 'distinctement la lumière du vaisseau. D'autres fois, au contraire, et c'est là ce qui se rencontre le plus fréquemment, l'oblitération des canalicules est complète, et ils apparaissent, infiltrés en totalité de granulations pigmentaires, sous l'aspect de trainées sinueuses, de couleur verdâtre. Même dans les cas où les canaux sont encore perméables, ils sont le siége d'altérations assez profondes, car les cellules épithéliales sont invariablement granuleuses, pénétrées par la matière colorante de la bile, et il est fort difficile d'y retrouver la présence du noyau. Lorsque l'ictère a duré longtemps, il est même de règle de voir l'épithélium converti en une masse granuleuse informe; toute apparence cellulaire a dispara.

Les altérations des canalicules biliaires intra-lobulaires sont beaucoup moins bien connues que celles des canaux extra-lobulaires. En recherchant en effet comment se comportent ces derniers au voisinage immédiat des lobules, on voit bien qu'ils émettent des ramuscules plus petits, qui se dirigent vers l'acinus, mais on les perd brusquement; d'autre part, dans l'intérieur du lobule luimème, on ne retrouve rien qui ressemble à un réseau biliaire dilaté. Pourtant, M. Hanot signale la présence constante du pigment biliaire dans les espaces intercellulaires, ce qui pourrait faire supposer que la bile imprègue le réseau décrit par Andréjevié et Mac Gillavry; mais comme les cellules hépatiques ellesmèmes contiennent une proportion de pigment biliaire bien supérieure à la normale, il est difficile d'en tirer une conclusion bien nette, au point de vue qui nous occupe.

Un fait bien plus intéressant et d'une haute importance est la distribution de la sclérose, par rapport au réseau biliaire dilaté. M. Hanot avait déjà lait la remarque, qu'autour de ces canaux, le tissu conjonctif était plus dense et fibreux, comme si le travail irritatif était là de date plus ancienne. M. Charcot a confirmé ces vues, et complété la démonstration. Il a montré, en effet, que sur les portions de tissu hépatique où la lésion est au premier degré, c'est autour des canalicules biliaires que se voient les novaux embryonnaires, indices d'une inflammation néoplasique de la trame conjonctive. Ainsi, le processus irritatif initial paraît se faire de préférence au voisinage des canaux biliaires, bien plutôt qu'à l'entour des vaisseaux artériels ou veineux, et c'est là le caractère fondamental de cette variété de sclérose.

C'est ici le lieu de faire remarquer que le groupe de canaux atteints de préférence, sinou presque exclusivement, est celui des canaux biliaires extra-lobulaires de moyen calibre? Les grandes voies de la bile sont intactes : et rien, ni dans leur structure, ni dans l'état du tissu conjonctif environnant, n'indique un processus inflammatoire primitif ou consécutif. D'autre part, nous avons vu e les plus fins capillicules biliaires, ceux qui rampent entre chaque cellule patique dans l'intérieur du lobule, ne paraissent intéressés que secondairement, et toujours d'une façon accessoire. C'est donc bien dans les canalicules de cond ordre que débute la lésion. Or, il n'est pas sans intérêt de faire ressortir e, dans la cirrhose d'origine veineuse, ce sont précisément les veines corressadantes, celles qui sont intermédiaires entre les gros troncs de la veine porte les fines veinules intra-lobulaires, qui sont altérées tout d'abord, en sorte e le parallélisme anatomique se maintient entre les deux formes de selérose, unt donné dans un cas une origine veineuse, dans l'autre une origine haire.

Il ressort des développements dans lesquels nous venons d'entrer que la ion tondamentale de la cirrhose hypertrophique est une angiocholite, limitée bord aux canaux interlobulaires, et que les altérations du lobule hépatique et toujours consécutives. On ne saurait donc admettre, croyons-nous, avec cham Legg, la participation de l'élément glandulaire du foie au processus sclérose; la cellule hépatique est passive, et ne contribue vraisemblablement aucune saçon à la prolifération embryonnaire qui dissocie le lobule.

Mais la constatation d'une angiocholite comme lésion primitive ne fait que culer le problème, sans le résoudre. Pourquoi en esset cette angiocholite? Se lie-t-elle à la lithiase biliaire, dont elle constituerait une sorme spéciale, ou est-elle indépendante? La solution de cette question n'est pas sacile à maer d'une manière absolue. Dans certains cas, on trouve bien des concrémes biliaires et des amas de pigment qui obstruent les canalicules interlobures à la saçon de petits calculs microscopiques, mais on peut se demander is sont la cause ou la conséquence de l'inssammation catarrhale de ces canaux. ci est d'autant plus discutable, que d'autres sois, le plus souvent peut-ètre, ne constate aucune trace de sable biliaire dans les susdits vaisseaux, et qu'ars l'anziocholite paraît réellement primitive, ou tout au moins indépendante la gravelle hépatique.

Il semble donc qu'il y ait deux formes anatomiques de l'affection, l'une en port avec de la lithiase biliaire profonde, l'autre consistant en une inflamtion spontanée des voies biliaires interlobulaires.

Quant au mécanisme de cette angiocholite idiopathique, c'est encore un point 1 disticile à établir. On peut se demander s'il n'existe pas en pareil cas, sur trajet des voies biliaires, quelque rétrécissement qui donne lieu à une rétroatation des canalicules en amont de l'obstacle, d'où proviendrait l'inflammaa des radicules biliaires. La chose est possible, mais jusqu'ici personne ne i démontrée. En suivant les gros vaisseaux biliaires, en effet, on ne constate rescur point ni étranglement, ni induration capable d'arrêter le cours de la le. D'autre part, il est vraiment dissicile d'admettre que ce soit le tissu conoctif interlobulaire, développé outre mesure, qui devienne l'agent de la comression; car dans la cirrhose atrophique, où les bandes de selérose sont bien us acrusées, la sécrétion biliaire est à peine modissée. Il saut donc admettre re la cause de l'obstacle au cours de la bile, dans la cirrhose hypertrophique, side dans les canalicules biliaires eux-mêmes, et que l'inflammation de ces mduits, en accumulant des produits épithéliaux dans leur intérieur, est la sion originelle de l'affection; mais, en dehors des faits où la lithiase biliaire emble prouvée, nous ignorons complétement pourquoi et en vertu de quelle endances il se sait un travail inslammatoire dans les conduits de la bile.

Malgré l'insuffisance de nos connaissances sur le processus initial de la lésion, il est possible de suivre l'enchaînement des phénomènes pathologiques qu'elle entraîne. La clinique et la physiologie le démontrent. Anatomiquement, nous avons vu que le tissu conjonctif commence à proliférer autour du réseau biliaire, et qu'il se produit une périangiocholite aboutissant à la sclérose. Cliniquement, les faits d'obstruction du canal cholédoque, avec inslammation consécutive des voies biliaires, donnent lieu aux mêmes phénomènes. Il se fait autour des vaisseaux biliaires une néoformation conjonctive qui par sa disposition et son mode de généralisation rappelle absolument ce qui se passe dans la cirrhose hypertrophique. Ensin, les expériences de Wickham Legg en Angleterre, de MM. Charcot et Gombault en France, ont démontré que la ligature progressive du canal cholédoque donnait lieu à une sclérose tout à fait identique, primitivement périlobulaire, irrégulièrement répartie dans le parenchyme hépatique, y dessinant des sortes d'archipels autour d'un ou de plusieurs lobules, et finalement pénétrant dans le lobule en suivant les rangées de cellules.

Le développement anomal du réseau biliaire dans la cirrhose hypertrophique soulève encore une question secondaire dont la solution n'est pas jusqu'à présent définitive; c'est de savoir si ces canaux sont nouvellement formés. ou s'ils sont seulement constitués par les vaisseaux préexistants infiltrés de matières biliaires. La discussion porte surtout sur l'interprétation des capillicules très-sins qui rampent dans la zone externe des lobules hépatiques. On ne peut plus douter que ces petits conduits soient en communication avec les canalicules biliaires interlobulaires, bien que Klebs l'ait nié; c'est aujourd'hui un fait acquis depuis les recherches de Cornil et de Thierfelder. Mais ces canalicules renserment un épithélium : or, le réseau biliaire de l'acinus hépatique en est dépourvu à l'état normal. Faut-il dès lors admettre que cet épithélium provient de canaux biliaires extérieurs au lobule, qui aurait été resoulé dans le système des capillicules lobulaires, comme cela a été soutenu? La question est encore indécise. D'après MM. Ranvier et Charcot, il s'agirait d'un véritable bourgeonnement des canaux biliaires primitifs, donnant lieu à de nouveeux canalicules: mais ces auteurs ne se prononcent point d'une façon catégorique sur le mode de formation de l'épithélium. .

Dans un travail récent. MM. Kelsch et Kiener ont cherché à élucider ce point de détail (Note sur la néoformation de canalicules biliaires dans l'hépatite, par Kelsch et Kiener, in Arch. de phys., 1876, p. 771), et leurs conclusions se rapprochent de l'opinion de Klebs, qui regarde la cellule hépatique comme susceptible de se transformer en épithélium des conduits biliaires (Handb. der patholog. Anat., p. 457). Ils ont cru reconnaître, en effet, tous les intermédiaires entre les trabécules hépatiques munies de leurs cellules glandulaires, et les canalicules biliaires revêtus de leur épithélium. Ceux-ci subiraient une évolution parallèle à celle du tissu conjonctif lui-même; une partie d'entre eux, étouffés par la néoformation conjonctive, s'atrophieraient et cesseraient d'être perméables; d'autres au contraire se dilateraient, en conservant leurs connexions avec les conduits excréteurs de la bile.

En somme, quelle que soit l'interprétation qu'on adopte sur ce point de détail, tout le monde admet à présent l'existence de l'angiocholite, et la prédominance de la lésion dans les espaces interlobulaires. C'est là le fait capital de l'anatomie de la cirrhose hypertrophique.

be Lésiens accessoires. L'existence d'une sclérose en îlots disséminés, avec pmentation de volume du foie, entraîne pour conséquence des altérations rganes tout à fait analogues à celles de la cirrhose commune. La rate, une dans cette dernière affection, subit la première l'influence de la lésion atique, et elle se montre toujours considérablement hypertrophiée, au point teindre trois ou quatre fois son volume normal (Olivier, Hanot). Cet accroisent de la glande est ici d'autant plus remarquable, qu'il n'y a pas lieu d'inuer la moindre gêne circulatoire dans le système de la veine porte; les phénèmes méraniques, auxquels on fait jouer un si grand rôle quand il s'agit de irrhose vulgaire, ne sauraient évidemment expliquer la splénomégalie dans la hose hypertrophique. Il faut donc bien admettre que la même influence érale qui provoque l'irritation primitive du parenchyme hépatique retentit lement sur le tissu splénique et y détermine des lésions parallèles.

près la rate, les reins sont le plus souvent intéressés. Presque toujours on trouve, non-seulement jaunâtres et imprégnés de bile comme tous les autres ères, mais gros et congestionnés, gorgés de sang; c'est le premier degré ne inflammation qui a été parfois signalée, mais qui paraît plutôt en rapport c les habitudes alcooliques des sujets qu'avec l'affection hépatique. Chez une ame dont nous avons recueilli l'observation à l'hôpital Beaujon, ils pesaient acun 210 grammes.

Le péritoine, lui non plus, n'échappe pas aux altérations irritatives dont le est le théâtre. Il est souvent le siége d'une inflammation circonscrite, génément adhésive et bornée à la région hépatique, mais parsois étendue au te de l'abdomen. Comme pour la cirrhose atrophique, il se produit alors des membranes vascularisées, qui rattachent la surface du soie aux organes voisins, is le sait est beaucoup moins commun que dans la sclérose granuleuse.

Enfin, le cœur semble éprouver parsois le contre-coup de l'hépatite interstille. Ou l'a trouvé quelquesois dilaté et sensiblement hypertrophié, circonnce qui expliquerait peut-être les sousses de la pointe que l'on entend parsois se le cours de cette affection. Il se serait alors, comme l'a vu une sois Potain dans un ictère chronique (Clinique de l'hôp. Necker, Leçons inédites, 17), une insussisance tricuspidienne passagère. Mais ces saits sont toujours, me anatomiquement, d'une interprétation difficile, car bien des causes. coolisme, le rhumatisme, les efforts prosessionnels, peuvent contribuer à te hypertrophie du cœur, sans que l'afsection du soie soit nécessairement en

phique reste longtemps insidieuse, et ne se décèle que tardivement par ses phique reste longtemps insidieuse, et ne se décèle que tardivement par ses présentes caractéristiques. D'ordinaire, c'est quand la maladie est depuis presentent alors en puissance, et arrive à sa période d'état, que les malades songent à dresser au médecin, et ils se présentent alors avec de l'ictère et une hyperphie du foie. On apprend d'eux cependant qu'ils sont sousstrants depuis des sis et des années, et qu'ils éprouvaient déjà des troubles fonctionnels relevant rectement de l'affection hépatique.

Ceci explique comment le mode de début de la cirrhose hypertrophique est mal connu; c'est qu'en esset il est sort rare de rapporter à leur véritable use des malaises qui semblent dépendre tout autant de l'estomac et de l'instin que du soie, et qui sont pourtant l'indice de l'irritation sourde dont cet gane est le siège. D'ordinaire, une sensation de satigue ouvre la scène : les

malades se plaignent de courbature; ils sont incapables d'un travail soutenu, s'essoufflent facilement et sont obligés de temps à autre de suspendre leurs occupations, encore qu'ils ne puissent définir exactement ce qu'ils éprouvent. Bientôt les troubles fonctionnels se circonscrivent dans la sphère du tube digestif. Après les repas, surviennent de la pesanteur, de la gêne épigastrique; les malades ont la sensation d'une barre sur l'estomac et d'un poids vers l'hypochondre droit. Leurs digestions sont pénibles, accompagnées d'éructations; souvent il y a de l'inappétence et même de l'anorexie, parsois de la slatulence; en un mot, ce sont tous les symptòmes de la dyspepsie, y compris la constipation qui est dans ces cas la règle.

Si, à cette époque, on examine la région abdominale, il est déjà possible de constater que le foie est lourd et augmenté de volume, et qu'il déborde plus ou moins les fausses côtes. Il est surtout douloureux à la pression, et lorsque l'on déprime la paroi abdominale, on provoque une assez vive sensibilité de la part des malades. Ceci indique seulement qu'il existe de la congestion hépatique; et de fait, c'est le mode de début le plus habituel de la cirrhose hypertrophique. Plus encore peut-être que la cirrhose atrophique, elle procède par poussées suxionnaires, le plus souvent apyrétiques, mais parfois accompagnées d'un mouvement fébrile. D'après M. Jaccoud, il ne serait même pas rare de voir se produire une notable élévation de température, et le thermomètre atteindrait quelquesois 59°5 et même près de 40 degrés. Mais il est permis de se demander. avec M. Hanot, si dans les cas où la fièvre est aussi accentuée la congestion inslammatoire du soie est scule en cause, et s'il ne s'y joint pas un peu de péritonite circonscrite. Néanmoins, comme la plupart des autopsies montrent les lésions de périhépatite fort peu prononcées, il paraît vraisemblable que la réaction fébrile observée à la période initiale de la cirrhose dépend directement de l'irritation du parenchyme hépatique.

Un symptôme qui apparaît dès cette période, et qui est même souvent assez accentué, c'est l'ictère, ou plutôt la teinte subictérique des téguments. Il accompagne toujours les poussées congestives du début et disparaît avec elles, de sorte que souvent, en présence de cet ensemble de troubles fonctionnels, on croit à un embarras gastrique compliqué de catarrhe des voies biliaires, ou bien à un accès avorté de coliques hépatiques.

Pourtant, dans l'intervalle de ces crises, la santé est rarement complétement bonne. Il persiste d'ordinaire une douleur sourde et une pesanteur de l'hypochondre droit, et la pression en cette région reste pénible. Puis de nouveau, sous l'influence d'une fatigue, d'un écart de régime, d'une émotion vive, l'ictère reparaît, s'accompagnant d'un accroissement de malaise et laissant à sa suite le foie plus volumineux qu'auparavant. D'accès en accès, la congestion devient permanente et chronique, et la cirrhose hypertrophique se trouve constituée.

Comme les douleurs hépatiques sont ordinairement sourdes et l'ictère fort peu accus', les malades continuent leur travail et ne se préoccupent guère d'un état qui semble peu compromettre leur santé. Il y a d'ailleurs des rémissions souvent fort longues entre les poussées congestives et pendant des mois l'ictère peut complétement disparaître. Ceci explique comment l'affection met parfois des années à évoluer insidieusement, avant d'offrir des symptômes caractéristiques. Quelquefois cependant, ces débuts du mal ne sont pas aussi indolents, et certains malades ressentent des douleurs gastralgiques très-pénibles, qu'il est véritablement fort difficile de distinguer de coliques hépatiques. Nous avons

observé à l'hôpital Beaujon une semme qui, atteinte d'une cirrhose hypertrophique vérisiée à l'autopsie, avait tout d'abord éprouvé de vives douleurs abdominales, considérées comme symptomatiques de lithiase biliaire.

La coloration ictérique de la peau ne manque pour ainsi dire jamais dans le cours de la maladie confirmée. Autant, dans la cirrhose commune, c'est un symptôme rare, autant c'est la règle dans la cirrhose hypertrophique, circonstance qui concorde bien avec les lésions anatomiques et avec l'origine biliaire de la sclérose du foie. D'ailleurs, il existe de nombreuses variétés dans l'expression phénoménale de l'ictère. Tantôt il survient graduellement; d'autres fois, il paraît débuter brusquement à la suite d'une émotion morale, d'une impression extérieure vive, d'un écart de régime (Hanot). Le plus souvent d'intensité moyenne, peu marqué d'abord et borné à une suffusion jaunâtre, il devient, à la longue, de plus en plus foncé, et finit par prendre la coloration olivâtre des ictères chroniques. En même temps la peau se pigmente, et l'on arrive ainsi à cette teinte brune qui a été décrite par les anciens sous le nom d'ictère noir.

Le facies des malades, au moins dans la période confirmée de leur affection, est très-caractéristique. Indépendamment de l'ictère, beaucoup d'entre eux ont le visage congestionné, plaqué de marbrures violacées, les joues et le nez sillonnés de veinules variqueuses, souvent parsemés de pustules d'acné; en un mot, il y a un peu de l'aspect de la cirrhose vulgaire, plus la coloration jaune des téguments. Cette apparence est assez spéciale pour éveiller l'attention et faire songer tout de suite, dans quelques cas, à un ictère symptomatique de cirrhose.

Un autre caractère de la jaunisse, dans cette affection, est l'instabilité qu'elle présente. Il est fort habituel de voir les malades passer par des périodes d'ictère fort intense, tandis que, à d'autres moments, la coloration de la peau est à peine marquée. M. Olivier, qui a fait cette observation, mentionne également qu'après une série d'alternatives de ce genre la teinte jaune ne disparaît plus et va s'accentuant définitivement jusqu'à la mort.

Les urines sont en rapport avec l'état de la peau. Elles sont foncées, manifestement bilieuses, contenant plus ou moins de pigment suivant les périodes de la maladie, assez rarement albumineuses, quoique le fait ait été signalé. Leur quantité est normale pendant la plus grande partie de la maladie, et quand elles deviennent rares, c'est généralement l'indice d'une complication rénale. Le qu'elles présentent d'assez spécial, c'est la faible proportion d'urée que l'on y rencontre; le taux de cette substance s'abaisse à 5 et 6 grammes dans les vingt-quatre heures, et cela sans que les malades aient perdu notablement l'appétit et cessé de se nourrir. Le fait avait déjà été signalé par M. Ilanot, qui avait fait ressortir que probablement cette décroissance dans l'excrétion de l'urée était le résultat de la perturbation des fonctions hépatiques. Depuis, MM. Brouardel et Charcot, nous l'avons vu, ont repris et complété cette thèse. Dans la cirrhose hypertrophique comme dans l'atrophique, la désassimilation des substances albuminoïdes de l'économie se fait mal, et la faible quantité d'urée traduit les lésions profondes dont le foie est le siége.

Pendant longtemps on est resté dans le doute sur l'origine et sur le mécanisme de l'ictère. La perméabilité des grosses voies biliaires semblait exclure toute idée de rétention de la bile, et cependant les symptòmes cliniques rendaient cette supposition la seule vraisemblable. Effectivement, les garde-robes,

dans la cirrhose hypertrophique, sont habituellement décolorées et parsois aussi argileuses qu'après l'obstruction totale du canal cholédoque; et il était clair que dans ces circonstances la bile, continuant à être sécrétée, cessait d'être déversée dans l'intestin. D'autre part, l'obstacle au cours de la bile ne paraissait pas constant, car la décoloration des sèces était intermittente et rarement absolue.

Aujourd'hui, les lésions d'angiocholite constatées par tous les observateurs dans le réseau biliaire interlobulaire fournissent une explication rationnelle de ces phénomènes. Il y a bien obstacle au cours de la bile, puisque les fins canalicules sont obstrués par du pigment et des amas épithéliaux, mais, d'autre part, cet obstacle est incomplet, puisque tous ne sont pas également malades. On comprend, d'ailleurs, comment l'ictère s'exagère à certains moments, lorsque la bile vient à être sécrétée en plus grande abondance que de coutume, à la suite d'une impression morale, par exemple, ou bien, par contre, lorsque l'angiocholite subit une recrudescence inflammatoire, dont l'effet est d'oblitérer un plus grand nombre de canalicules biliaires. Les variations de coloration des téguments sont vraisemblablement en rapport avec ces deux ordres de causes, sans qu'il soit facile d'en donner la preuve directe.

L'hypertrophie du soie constitue, avec l'ictère, le signe le plus caractéristique de la maladie. Il a d'autant plus de valeur, qu'il est, en général, d'une constatation facile. On sent aisément, au moven de la palpation, que la glande déhorde considérablement les fausses côtes et empiète presque jusque vers la région ombilicale. Elle paraît lisse, unie, sans granulations ni bosselures appréciables; d'une consistance ferme et homogène, donnant la sensation d'une rénitence élastique et presque ligneuse. Ce que l'on perçoit surtout, même chez les sujets adipeux, c'est le bord libre de l'organe, qui se présente avec une arête tranchante, et non avec l'aspect mousse et inégal de la cirrhose commune. Dans les conditions habituelles des malades, qui ont la paroi abdominale plutôt amincie qu'augmentée d'épaisseur, il est souvent possible, en déprimant les parties molles an niveau du bord antérieur de la glande, d'en suivre les contours presque anssi bien que si on la tenait dans la main; aussi ce mode d'exploration ne pent-il lai-ser le moindre doute sur l'existence d'un foie gros, non bosselé. parfaitement régulier, et de consistance plus ferme que la normale. La percussion, en montrant la limite supérieure du foie non abaissée, vient confirmer les renseignements fournis par la palpation du ventre.

Il suit de là que l'aspect extérieur de l'abdomen a quelque chose de trèssignificatif. Toute la portion sus-ombilicale est bombée, saillante, et dessine une voussure assez considérable pour refouler les fausses côtes et pour donner une apparence étalée à la base du thorax. Au contraire, la portion sous-ombilicale est plutôt déprimée et se creuse en bateau jusque vers l'hypogastre dans certains cas. Cela tient non-seulement au volume exagéré du foie, mais à celui de la rate. Celle-ci, toutes proportions gardées, s'hypertrophie au moins autant que la glande hépatique, et descend parfois jusqu'à la hauteur de l'ombilie, ou même davantage, tandis que sa matité supérieure remonte très-haut le long de la ligne axillaire. Il est également facile de sentir, en déprimant la paroi abdominale, le bord mousse et l'extrémité arrondie de la rate, ainsi que le hile par où pénètrent les vaisseaux spléniques.

Dans les formes types de la cirrhose hypertrophique. l'exploration de l'abdomen et la palpation du foie et de la rate provoquent peu de douleur; pourtant, accusent parsois un certain degré de sensibilité, qui correspond souvent à de la périhépatite et à de la périsplénite circonscrites. re que l'irritation péritonéale soit assez forte pour provoquer des et de la sièvre; la mobilité extrême des viscères hypertrophiés l'ailleurs de l'absence presque constante des adhérences néo
es.

re qui ne manque presque jamais, et qui dans l'espèce a une tomatique considérable, c'est l'absence d'ascite. Si développés que e et la rate, il n'existe que peu ou point d'épanchement dans la néale. Tous les auteurs qui se sont occupés de la cirrhose hypert noté le fait : l'ascite est nulle, même dans des cas où l'affection puis sort longtemps, et quand le volume de l'appareil spléno-héparme. C'est bien la preuve que les troubles de la circulation porte ar rien dans la physionomie de la maladie, et que jusqu'au bout ra-hépatiques restent perméables. Il n'y a pas sous ce rapport de s frappant que celui qui sépare les deux formes de sclérose. La phique, presque d'emblée, détermine des modifications circulatoires me porte, et l'ascite apparaît avant même que l'on puisse constater des s appréciables dans le volume et l'aspect du foie. La cirrhose hyperan contraire, évolue des années sans provoquer le moindre retentiss la veine porte, et, lorsque l'ascite se montre, elle est presque touméquence de complications péritonéales.

e, en esset, qu'à une certaine période de son évolution la cirrhose que ne s'accompagne d'un peu d'ascite. Ce phénomène se rencontre constances sort dissérentes. C'est au moment des poussées paroxysendant les accès sébriles qui traversent parsois l'évolution de la malanconstate la présence du liquide. On peut alors penser que sous d'une congestion hépatique extrême la circulation sanguine, tout irculation biliaire du soie, se trouvent simultanément gênées; mais ationnel de rattacher l'ascite à de la périhépatite concomitante.

certainement aussi à l'irritation péritonéale qu'il faut rapporter les ats séreux de la dernière période de la maladie. Nous avons toujours s circonstances le liquide s'accumuler dans le péritoine, souvent uantité assez considérable pour nécessiter la ponction. Or, la plunps, on constate que l'abdomen a cessé d'être indolent, et que la provoque une assez vive sensibilité, indice presque certain d'une ubaigue qui peut même parsois se généraliser. D'autre part, il se st-être aussi à cette période ultime de la maladie un obstacle à la porte, car on voit fréquemment, dans les dernières semaines de le foie diminuer de volume dans des proportions sensibles, et subir le rétraction. M. Hanot rapporte dans sa thèse un fait de M. Pitres, mène avait été bien évident, et nous avons observé nous-même un e. Il ne semble pas dès lors irrationnel d'admettre que le travail de rimitivement circonscrit au voisinage des vaisseaux biliaires, enveinules du système porte; l'ascite serait alors le résultat de deux irritation du péritoine et la gêne mécanique de la circulation intra-

l'il en soit des causes de cette ascite terminale, il n'en reste pas l'établique c'est un phénomène exceptionnel et tardif. Pendant des années elle manque, alors que l'ictère et l'augmentation de volume du soie et de la rate sont considérables.

Aussi, comme conséquence, n'observe-t-on presque jamais le développement anomal de la circulation collatérale veineuse, qui dans la cirrhose atrophique est un phénomène d'une si haute valeur. Ici, l'obstacle siège dans les vois biliaires, le cours du sang reste parfaitement régulier; les veines abdominales, dès lors, ne subissent aucune dilatation, puisqu'elles ne servent point de canaux de dérivation. Cette absence de distension du réseau veineux superficiel, en regard de l'hypertrophie considérable du foie et de la rate, est presque pathegnomonique, lorsqu'il existe de l'ictère; car il n'y a guère que l'impaludisme qui donne lieu à un ensemble de symptômes comparables.

A la période ultime de la cirrhose hypertrophique, il n'est pas rare pourtant de voir se dessiner les veines de l'abdomen. Ce signe se montre en même temps que l'ascite, et suit une progression parallèle; mais jamais le réseau veineux supplémentaire qui se développe dans ces circonstances ne présente les caractères de celui de la cirrhose commune. C'est un lacis irrégulier, distribué inégalement sur toute la surface de l'abdomen, et n'affectant aucune circonscription déterminée. On n'y observe pas la prédominance des vaisseaux dans la direction verticale, ni leur localisation vers l'hypochondre droit. Cette dispesition rappelle bien plutôt ce qui se voit chez les jeunes enfants rachitiques que chez les cirrhotiques; et de fait, on n'a jamais signalé, à notre connaissance, dans la cirrhose hypertrophique, le développement des vaisseaux du ligament supérieur, qui forme un des caractères anatomiques essentiels de la sclérose vulgaire.

Les symptômes que nous venons de passer en revue sont presque les seuls que présentent les malades, et pendant longtemps la santé générale n'en est pas gravement troublée. L'affection est, en effet, presque toujours apyrétique, et lorsque les fonctions digestives ne sont que languissantes, la dénutrition n'est pas assez rapide pour compromettre la vie. Pourtant, un moment arrive où les troubles nutritifs s'accusent et où l'amaigrissement fait des progrès. C'est le premier signe qui indique la phase nouvelle dans laquelle est entrée la maladie. Les muscles diminuent de volume et d'énergie, les membres s'atrophient, et à mesure que l'abdomen devient plus prépondérant, l'émaciation se prononce de plus en plus. Très-fréquemment, à cette période, les malades sont sujets à la diarrhée (Hayem), ce qui contribue à augmenter leur faiblesse; les digestions se font mal et l'anorexie est extrême.

Les conséquences de cette dyspepsie se traduisent bientôt par l'aspect terreux des téguments. Comme il arrive dans toutes les maladies qui aboutissent à la cachexie, surtout quand elles s'accompagnent de diarrhée, la peau est sèche, écailleuse, parfois très-pigmentée; elle fonctionne mal et devient souvent le siège d'éruptions qui ont été signalées par la plupart des auteurs (faits d'Olivier. Pitres, etc.). Ces éruptions consistent, tantôt dans des plaques érythémateuses, d'ordinaire dans des pustules d'acné qui se montrent sur toute la surface du corps, particulièrement au dos et à la face. Ces pustules se distinguent de l'acné ordinaire par leur base indurée, leur tendance à la chronicité, leur indetence. Elles persistent pendant presque toute la maladie, toutefois semblent s'affaisser dans les dernières semaines; c'est au moins ce que nous avons cru remarquer chez deux malades. D'autres troubles de nutrition, plus profonds et plus graves, se montrent aussi à cette phase de la cirrhose hypertrophique. 12

ésions dégénératives et ulcércuses de la cornée; une sorte de kératite elle dissusse se déclare, aboutissant graduellement à la suppuration et de l'œil, sans provoquer d'ailleurs de grandes soussirances de la part e. M. Pitres a publié dans les Bulletins de la Société anatomique un genre, où les deux yeux avaient sini par se détruire (Soc. anat., 1875,

il n'est pas rare, dans le cours de la cirrhose hypertrophique, de voir es accidents de nature hémorrhagique. Ordinairement ultimes, ces jies se produisent par des voies dissérentes: les plus communes sont is et surtout les hématémèses, comme dans la cirrhose vulgaire. Ici es reconnaissent parsois pour mécanisme le développement variqueux asophagiennes; et l'observation bien connue de M. Fioupe semble à cette catégorie, bien qu'après la mort le soie parût plutôt diminué; mais il présentait à un haut degré les lésions de l'angiocholite ique de la cirrhose biliaire (Bull. Soc. anat., 1874, p. 100). Plus que l'hématémèse, on observe des hémoptysies; mais les quelques uns où cette hémorrhagie a été mentionnée avaient trait à des malades nt en même temps des tubercules; dans la cirrhose non compliquée de mimonaires, c'est un phénomène tout à fait exceptionnel.

ce d'un souffe systolique à la pointe du cœur. MM. Olivier et Pitres an publié une observation où ce signe existait de la façon la plus nette: ait de M. Olivier, le souffle 'était fort intense et avait été considéré expression d'une lésion organique valvulaire; pourtant, l'autopsie n'a mé ce diagnostic. Une malade observée par nous, dans le service de lesseur Gubler, avait également un souffle systolique cardiaque, mais siégeant le long du bord du sternum plutôt qu'à la pointe du cœur, issait se produire au foyer des bruits du cœur droit. A l'autopsie, le droit était dilaté, sans que la valvule mitrale, ou même la tricuspide lade. Nous n'oscrions donc affirmer que le souffle entendu pendant la ganique; toutefois nous croyons qu'il se produit parfois, dans le cours those hypertrophique, une insuffisance tricuspidienne passagère, par le distension du ventricule droit. C'est un point qui appelle de nouherches.

\*\*plications\* fréquentes surviennent à la phase cachectique de la cirrhose hique. Des crises aiguës, accompagnées de mouvements fébriles, se . Les malades se plaignent alors de douleurs plus vives au niveau de ndre droit, l'ictère augmente, le ventre se ballonne et devient sensible, prononce : à ces phénomènes, on ne peut méconnaître la présence itonite intercurrente, accident grave qui parfois précipite la terminaison ais qui cependant peut s'arrêter et même se dissiper complétement ains cas. D'autres fois, les malades sont pris de dyspnée, leur respiration aletante, leurs lèvres se cyanosent, et l'auscultation révèle dans la poicomplications pleuro-pulmonaires, de l'engouement hypostatique des et même de l'hépatisation. Lorsque ces phénomènes se manifestent, ils énéral d'un fàcheux augure, et ils coïncident avec l'affaiblissement du avec les progrès de l'ascite.

E. DURÉE. TERMINAISON. Telle est l'évolution normale de la cirrhose phique. Maladie essentiellement chronique, elle se caractérise, pendant

un temps fort long, par des troubles fonctionnels peu accusés, de l'ictère subaigu, une hypertrophie notable, mais indolente, du foie et de la rate. Cette
période tolérante de l'affection peut se prolonger pendant quatre, cinq, six ans,
sans entraîner autre chose que des désordres dyspeptiques et de la gêne dans
l'hypochondre: à peine de temps à autre est-elle traversée par des poussées congestives passagères, pendant lesquelles l'ictère fait des progrès. Le jour où
celui-ci s'installe définitivement et ne rétrograde plus, les accidents commencent,
et la santé générale est atteinte; on voit alors évoluer plus ou moins rapidement
toute la série des complications et des accidents que nous venons de passer en
revue, et la terminaison fatale est inévitable.

La mort est en esset la conséquence nécessaire de la maladie qui nous occupe. D'ordinaire, elle survient très-tard, après plusieurs années; d'autres sois, elle se montre au bout d'un temps relativement court : M. Cornil en a rapporté un exemple (Mém. cité, obs. VII).

Le mécanisme de la mort dans la cirrhose hypertrophique est variable. Quelques malades, avons-nous dit, meurent de péritonite, et cet état se traduit moins par les signes classiques abdominaux que par le collapsus, le refroidissement des extrémités, les nausées et l'altération des traits. Ceci se rencontre particulièrement dans les cas où l'abondance d'une ascite ultime a nécessité une ponction : l'évacuation du liquide amène, il est vrai, du soulagement, mais précipite les accidents péritonitiques. D'autres patients succombent aux progrès de l'asphyxie et de la congestion pulmonaire. Enfin, il en est qui présentent des accidents tout à fait analogues à ceux de l'ictère grave. Leur langue se sèche, se couvre de fuliginosités, ils ont de la diarrhée, du délire tranquille, des soubresauts de tendons; leur corps se couvre d'ecchymoses, et ils succombent ainsi dans le coma. Nous avons vu trois malades mourir avec des phénomènes de co genre : pendant les derniers jours de leur vie, les urines s'étaient presque complétement supprimées et n'atteignaient pas un chiffre supérieur à 400 grammes. Il existait donc en ce cas les conditions pathogéniques qui font naître l'urémie. et qu'on retrouve presque toujours chez les individus atteints d'ictère grave.

Diagnostic. La cirrhose hypertrophique, il y a quelques aunées, était une rareté pathologique, et l'on n'avait point les données suffisantes pour la reconnaître au lit du malade. Aujourd'hui, grâce aux connaissances que nous possédons sur cette affection, son diagnostic est devenu relativement facile. On peut dire, en général, qu'un malade présentant de l'ictère depuis plusieurs années, avec hypertrophie considérable du foie et de la rate, sans ascite, sans dilatation des veines abdominales, sans bosselures ni changements de consistance de la glande hépatique, est atteint de cirrhose hypertrophique.

En pratique, cependant, il est parfois malaisé de se prononcer. Au début de la maladie, alors qu'il n'existe que de légers troubles dyspeptiques avec une teinte subictérique, on ne peut diagnostiquer que de la congestion du foie arec embarras gastrique, et rien ne fait prévoir si cette congestion doit être passagère ou permanente. A-t-on affaire à une de ces poussées aiguës pendant lesquelles les malades ressentent des douleurs vers l'hypochondre, avec aggravation de l'ietère, la première idée qui vienne à l'esprit est de songer à une colique hépatique, et d'ailleurs il est permis de se demander si ces accès ne sont pas provoqués par quelques petits calculs obstruant les radicules intra-hépatiques. Il n'y a donc aucun moyen d'établir un diagnostic différentiel sérieux, et la marche seule des accidents met sur la voie de la vérité.

On peut encore consondre la cirrhose hypertrophique consirmée avec la lithiase biliaire. L'obstruction du canal cholédoque détermine, en esset, des accidents l'ictère chronique avec des rémissions et des améliorations passagères, tout à sait comparables à ceux de la sclérose : anatomiquement, nous avons vu que les lésions sinissent par se ressembler beaucoup. Le doute est donc permis cliniquement. On se sondera pour admettre la cirrhose hypertrophique : 1° sur l'absence le douleurs vives et de symptômes caractérisés de lithiase biliaire au début du nal; 2° sur l'absence de sièvre et surtout de ces accidents pseudo-intermittents qui se rencontrent si sréquemment chez les calculeux lorsqu'il existe de l'angiocholite des gros canaux biliaires; 3° sur la longue durée de la maladie, coïncidant avec une intégrité relative de la santé générale; 4° ensin, l'état de la rate sournit des renseignements importants : très-volumineuse dans la cirrhose hypertrophique, elle n'ossre rien de spécial dans le cas de lithiase biliaire : c'est donc un signe auquel il saut attacher une réelle valeur.

L'hépatite avec abcès du soie ne saurait être consondue, dans l'immense majoité des cas, avec la cirrhose hypertrophique, puisque l'une de ces afsections a me marche aiguë ou tout au moins subaiguë, tandis que l'autre est essentiellenent chronique. Pourtant on conçoit que certaines dissicultés se présentent, et que la question se pose de savoir si l'on a affaire à une hépatite récente gressée sur une ancienne congestion chronique du soie. M. Hanot rapporte que l'erreur a été commise par Cruveilhier.

D'autres affections du foie, caractérisées par l'augmentation de volume de l'organe et l'ictère, peuvent donner lieu à des difficultés de diagnostic. Tel est le cancer. Si dans les circonstances ordinaires l'ascite, la cachexie, le faible degré de l'ictère, le volume exagéré et surtout les bosselures de la surface du foie ne laissent guère de prise au doute, par contre, il est des cas où le carcinome hépatique n'est pas bosselé, s'accompagne de peu d'ascite et d'un ictère assez prononcé, enfin n'entraîne pas un état cachectique bien accusé. Nous nous souvenons d'avoir vu à l'hôpital Lariboisière, dans le service de M. Guyot, une malade chez laquelle tous les signes apparents d'une cirrhose hypertrophique étaient réunis, et qui mourut d'un cancer du foie. Ici encore, c'est le peu de volume de la rate qui doit servir de meilleur criterium pour faire le diagnostic différentiel; elle est petite dans le cancer, toujours hypertrophiée dans la cirrhose.

Deux autres affections, par contre, entraînent presque constamment une augmentation de volume du soie et de la rate : ce sont le diabète et la leucocythémie. L'examen de l'urine et les phénomènes concomitants dans un cas, l'analyse microscopique du sang dans l'autre, ne permettent guère de conserver le moindre doute : d'ailleurs l'ictère est sort rare dans ces deux maladies. Aussi ne croyons-nous pas devoir nous arrêter longuement sur ce diagnostic dissérentiel.

Rappelons également que les individus atteints d'impaludisme présentent une hypertrophie spléno-hépatique tout à fait comparable, pour le volume et la consistance, à celle de la cirrhose hypertrophique, et que l'ascite fait également délaut. Mais l'ictère ne se montre jamais avec l'intensité, et surtout avec la ténacité de celui de la cirrhose biliaire : c'est donc là un caractère qui suffira dans la grande majorité des cas à distinguer ces deux états pathologiques.

Les kystes hydatiques du foie se reconnaissent presque toujours à la disproportion du développement des deux lobes, qui se traduit à l'exploration par la présence d'une voussure circonscrite, et souvent aussi par une inégalité de consistance. L'ictère est également fort rare dans cette assection. Pourtant il peut se présenter des cas d'un diagnostic très-dissicle : c'est quand le kyste siège à la sace insérieure du soie, et donne lieu à de l'ictère, sans que la sursace convexe soit aucunement modisiée dans sa sorme ni dans sa consistance.

La première observation du mémoire de M. Olivier a trait à un homme ches lequel Bouley fit deux ponctions successives, dans la conviction où il était d'un kyste hydatique, tandis qu'il s'agissait d'une cirrhose hypertrophique. L'exploration de la rate fournit alors des renseignements précieux en montrant qu'elle a gardé son volume normal dans le premier cas et qu'elle est hypertrophiée dans l'autre.

Nous verrons prochainement, en parlant de la syphilis hépatique, comment à est possible de la distinguer de la cirrhose hypertrophique.

ÉTIOLOGIE. L'étiologie de la sclérose est le côté le moins bien connu de l'histoire de cette maladie. Ce que l'on sait de plus positif, c'est que c'est une affection de l'âge adulte, et qu'elle se montre de préférence chez les femmes; circonstance qui mérite d'être rapprochée de cet autre fait, que les femmes sont plus sujettes que les hommes aux coliques hépatiques.

Avec les connaissances anatomo-pathologiques que nous possédons sur la cirrhose hypertrophique, la question se pose aujourd'hui de savoir quelles sont en réalité les relations qui rattachent cet état pathologique à la lithiase biliaire. Or, sur ce point, les documents nous font presque entièrement défaut. Ce que l'on peut dire, c'est que dans certains cas il paraît bien y avoir eu des antécédents de gravelle biliaire chez les cirrhotiques; un des malades que nous avons observés à l'hôpital Beaujon avait un calcul volumineux dans la vésicule biliaire, en même temps qu'une angiocholite profonde interlobulaire. Il semble donc que l'affection calculeuse prédispose bien évidenment à l'état cirrhotique. Mais ce serait forcer les analogies de voir dans ces deux maladies une pure différence de siège; il y a certainement autre chose.

D'ailleurs, la plupart des malades n'ont jamais sonfiert de coliques bépatiques ni présenté aucun signe, même vague, de gravelle biliaire, jusqu'au jour où leur foie commence à s'hypertrophier. On ne peut donc considérer la lithiase que comme une cause prédisposante, et dans quelques cas déterminante, mais non comme origine exclusive de la cirrhose hypertrophique.

En raison du développement tout particulier que prennent le foie et la rate chez les cirrhotiques, on a incriminé l'impaludisme antérieur; mais d'abord. La plupart des palustres ne sont pas atteints de selérose, et, réciproquement, nombre de cirrhoses hypertrophiques n'ont jamais été précédées par le moindre accident de fièvres intermittentes. Tout au plus peut-on donc admettre, avec M. Hanet, que la malaria constitue une cause prédisposante. Il en est de même de la syphilis, qui a été signalée dans quelques observations; la véritable hépatite syphilitique, comme nous le verrons, diffère cliniquement et anatomiquement de la cirrhose avec ictère.

L'alcoolisme, au contraire, paraît jouer un rôle prépondérant dans la genèse de la maladie. Sans avoir une influence aussi exclusive que sur la cirrhose commune, il se retrouve, comme antécédent pathologique, dans l'histoire de presque tous les malades. Pour M. Olivier, c'est la seule cause évidente de l'affection; tous les cas qu'il rapporte ont trait à des individus qui absorbaient de deux à six litres de vin par jour. Sur les quatre malades que nous avons observés dans le service de M. le professeur Gubler, et suivis jusqu'à l'autopsie, trois tenaient un débit de vin; c'étaient des femmes qui absorbaient en moyenne trois

litres de ce liquide dans les vingt-quatre heures. Or, c'est là, selon nous, une particularité intéressante. Ce n'est pas l'alcool pur, ni le vin blanc pris le matin i jeun, qui donnent lieu à la cirrhose hypertrophique; il paraît plutôt que ce sont les grandes quantités de vin ingérées pendant des années, et qui, à la longue, irritent le foie.

Au point de vue étiologique, il ne semble donc pas y avoir une ligne de lémarcation aussi tranchée entre les deux formes de cirrhose qu'il y en a au soint de vue anatomique. La lésion primitive occupe le réseau biliaire, voilà ce qui est incontestable; ce qui ne l'est pas moins, c'est que les rameaux de la reine porte restent perméables. Cependant, l'alcoolisme se retrouve comme cause première des deux affections, presque aussi souvent peut-être de la cirrhose hypertrophique que de la cirrhose commune. Par quel mécanisme l'alcool agit-il iri sur le système vasculaire, et là sur les voies biliaires? Pourquoi et comment ette angiocholite se développe-t-elle chez les individus qui font des exeès de visson? Ce sont autant de points obscurs qui attendent une explication décisive.

Telles sont les seules données que nous possédions sur l'étiologie de la cirhose hypertrophique. On a encore invoqué d'autres causes accidentelles, par
remple, le catarrhe intestinal, mais il paraît plutôt probable que l'on a pris
l'esset pour la cause, et les premiers troubles digestifs dépendant de la maladie
du soir pour le point de départ du mal. A titre de circonstance adjuvante, on a
signalé les chagrins, les impressions pénibles, les émotions morales vives, mais
ce sont là des causes banales dont il est bien difficile d'apprécier la portée, et
qui ne paraissent jouer qu'un rôle secondaire.

Absolument parlant, la cirrhose hypertrophique est une maladie masi grave que la cirrhose atrophique, puisque, dans les deux cas, le foie est le siège d'une modification de structure irrémédiable. Pourtant, le pronostic de la sclérose hypertrophique est sensiblement mitigé par la longue durée de la maladie et par les rémissions qu'elle présente dans le cours de son évolution. Tandis que la cirrhose commune parcourt toutes ses phases en quelques mois, c'est par années que se mesure la durée de la cirrhose biliaire; et les troubles sonctionnels qui en sont la conséquence pendant fort longtemps ne compromettent pas sérieusement la vie. Peut-on espérer de guérir d'une cirrhose hypertrophique? C'est là une question qui n'est pas encore élucidée, à cause de la dissiculté du diagnostic de l'affection à sa période initiale. On peut croire que nombre de congestions hépatiques, destinées à devenir ultérieurement des cirrhoses hypertrophiques, sont susceptibles de se modifier et même de disparaître sous l'inbence d'un traitement rationnel. Mais lorsque la maladie est constituée, elle ne rétrorrade plus, et tout ce que l'on est en droit d'attendre de la thérapeutique, ce sont des rémissions plus ou moins longues, qui laissent le mal stationnaire.

Transpara. C'est assez dire que le traitement, ici comme dans la cirrhose atropaque, est presque exclusivement palliatif. Au début, lorsque les phénomères congestifs prédominent, et surtout s'il existe des poussées fébriles, on devia recourir aux émissions sanguines locales, sangsues et ventouses scarifiées; m fera prendre simultanément à l'intérieur des purgatifs répétés à petites doses, mais d'une façon continue, pour décongestionner le foie et solliciter l'action de la bile. L'usage de boissons alcalines est toujours recommandé à cette période, absolument comme dans la lithiase biliaire. S'il existe déjà une augmentation de volume permanente du foie, le mercure à petites doses, sous la terme de calomel ou de pilules bleues, l'application d'emplâtre de Vigo sur l'hy-

pochondre, paraissent donner de bons résultats. L'hydrothérapie surtout, et les douches froides locales sur la région du foie et de la rate, constituent peut-être le meilleur moyen de ramener les organes hypertrophiés à leurs dimensions normales, et de plus agissent à titre de reconstituants. Elles paraissent avoir plus d'efficacité que les cautères, qu'on a conseillés et que nous avons vu employer sans succès.

Une fois la maladie arrivée à la période des accidents généraux, la thérapeutique doit surtout consister à soutenir les forces du malade, et à parer aux complications possibles. Les toniques, le café, le thé, le quinquina sous toutes les formes, l'alcool à petites doses, sont alors indiqués. Simultanément, on continuera l'emploi des boissons alcalines, et de temps à autre on agira sur la diurèse, soit au moyen de purgatifs répétés, soit à l'aide de vin diurétique, d'élixir diurétique, etc. C'est également dans le but de permettre aux malades d'assimiler le peu de nourriture qu'ils prennent qu'on a recommandé les préparations de pepsine et de pancréatine, les amers, la teinture de noix vomique, pour stimuler l'estomac et combattre la dyspepsie. Tous ces moyens peuvent prolonger la vie du malade, mais, quoi qu'on fasse, l'affection poursuit son cours et ne laisse aucune place à l'espérance.

Bieliographie. — Requis. Note sur un cas de cirrhose avec augmentation de rolume de foie. In Union médicale, 1849. — Du neue. Supplément au Dictionnaire des dictionnaires. 1851. — Gubler. Thèse d'agrégation, 1855. — Genouville. Hypertrophie de la rate et 📥 foie. In Bulletins de la Societé anatomique, 1856, décembre. — Topo. Abstract of a Clinical Lecture on the Chronic Contraction of the Liver. In Med. Times and Gaz., nº 338,5 & cembre 1857. — Ulivier. Mémoire sur la cirrhose hypertrophique. In Union médicale, 1871. p. 361. — Jaccoup. Clinique médicale de la Charité. — Green. Interstitial Hepatitis end Obstruction of the Common Bile Duct. In Transact. of the Path. Soc., XXIII, p. 135, 1872. — Haven. Contribution à l'étude de l'hépatite interstitielle chronique avec hypertrophie du foie. In Archives de physiologie, 1874, p. 126, — Conxil. Anatomie pathologique de la cirrhose. In Archives de physiologie, 1874, p. 265. — Dyce Deckworth. Note sur certains formes d'hepatomégalie. In St-Bartholomew's Hosp. Reports, 1874, vol. X, p. 53. -Floure. Cirrhose du foie, hématémèses, varices æsophagiennes. In Bulletins de la Societé anatomique, 1874, p. 100. — Decardin. Cirrhose hypertrophique. In Bulletins de la Societt anatomique, 1875, p. 362. — Ilayen. Cirrhose hypertrophique. In Bulletins de la Societé anatomique, 1875, p. 401. — Pitres. Circhose hypertrophique périlobulaire. In Bulletins de la Societé anatomique, 1875, p. \$14. — Stonesco. Cirrhose hypertrophique. In Bulletim de la Société anatomique, 1875, p. 434. — Auguira. Cirrhose hypertrophique du foie. In Lyon medical, no 2, 9 janvier 1875. — Illiton Fagge. Guy's Hosp. Reports, 1875, p. 191. — Gen. Currhota Enlargement of the Liver. In St-Bartholomew's Hosp. Reports, t. V. p. 34. — Fiel No. Ein Fall von interstitieller Hepatitis mit Anomalie der Gallenausfuhrungsgänge. In Jahrb. fur Kinderkr. Bd. IX, Heft. 2, p. 178. — Hanot. Etude sur une forme de currhent hypertrophique du foie. Thèse de Paris, 1876. — Charcot. Cours d'anatomie pathologique. In Progres medical, 1876. — Chercot et Goseault. Note sur les altérations du foie, constcutives à la ligature du canal choledoque. In Archivez de physiologie, 1876, p. 272. — Do MEMES. Contribution à l'étude anatomique des différentes formes de la cirrhose du foie. Le Archives de physiologie, 1876, p. 455. — Keisch et Kienen. Note sur la néoformation 🐠 canalicules buttaires dans l'hepatite. In Archives de physiologie, 1876, p. 771.

VII. Syphilis hépatique. La description de la syphilis hépatique se place tout naturellement à côté de celle de la cirrhose hypertrophique, car les lésions anatomiques dans les deux cas offrent la plus grande analogie et rentrent dans l'histoire de l'hépatite interstitielle.

Historique. Il n'y a pas bien longtemps que l'on connaît d'une façon un peu

Nous n'envisageons dans ce chapitre ni l'ictère grave des syphilitiques, ni l'ictère catarrhal de la période secondaire. Le premier a été incidemment décrit : l'autre le sera plus tard roy, articles leigne et Samuis.

précise les altérations produites par la syphilis sur la constitution du foie. Non pas qu'on ne retrouve dans les auteurs anciens des indications se rapportant à des manifestations hépatiques de la vérole; car dès le seizième siècle quelques médecins, tels que Nicolas Massa et Brassavole, voyaient dans le foie l'organe primitivement affecté, et Ronchin soutenait à Montpellier en 1604 une thèse lans laquelle il développait cette idée. Mais cette croyance n'était pas fondée sur les observations précises et c'était plutôt un reflet de la doctrine du temps, pui plaçait dans le foie, à l'exemple de Galien, le principe de tous les actes ritaux, et de la plupart des déviations pathologiques. Il faut arriver à Portal pour trouver la mention d'engorgements hépatiques observés chez des syphilitiques, encore cette remarque n'est-elle suivie d'aucun fait à l'appui.

Cest à deux médecins français, Rayer et Ricord, que revient le mérite d'avoir les premiers rattaché à la syphilis certaines lésions du foie. Frappés de l'anaogie qui existait entre quelques soies noduleux et les gommes cutanées, ils ignalèrent explicitement la présence de lésions gommeuses viscérales, et n'héitèrent pas à les rapporter à leur véritable cause. Toutefois, leur travail était esté peu connu en France, jusqu'au moment où M. Gubler sit paraître son némoire, resté classique, sur la syphilis hépatique des nouveau-nés (Mém. de La Soc. de biologie, 1re série, t. IV, p. 25, 1852). A partir de ce jour, l'histoire anatomique des gommes du foie et de l'hépatite interstitielle fut constituée, et depuis l'on n'a rien ajouté de fondamental à la description primitive. Trois ans suparavant. le même travail avait été fait sur une plus grande échelle en Allemagne par Dittrich de Prague à propos de la syphilis des adultes, et son ouvrage, usé sur 46 observations avec autopsie, a été le point de départ de toutes les echerches saites ultérieurement. Depuis lors, en esset, nous voyons se succéder es monographies de Böhmer (Uber die syphilitische Affection der Leber; in Zeitschr. f. rat. Med., Bd III, Hest I, 1852), de Diday, de Quélet et de Lecontour; les mémoires de Leudet (Moniteur des sciences médicales, 1860, et 1rch. gén. de med., 1866); ceux de Frerichs et de Lancereaux (Gaz. hebd. de méd., 1864, A Traite de la syphilis, p. 326, 1866). En Angleterre, Haldane, Stewart, Wilks, publicnt des observations nombreuses. Enfin, tout récemment M. Lacombe dans me thèse remarquable, mettant à profit les recherches histologiques et les travaux de ses devanciers, montre l'unité des manifestations hépatiques de la vérole, quelle que soit l'apparence anatomique qu'elles affectent à l'autopsie Des accidents hépatiques de la syphilis chez l'adulte. Thèse de Paris, 1874). Grace à tous ces documents, l'histoire anatomique de la syphilis du foie comnence à être assez bien connuc, mais nous verrons que cependant il reste encore des points obscurs et que la symptomatologie de l'affection est malheureusement très-vagne.

Autonie pathologique. A. Lésions macroscopiques. Les caractères extérieurs qui traduisent les lésions spécifiques du foie sont loin d'être comparables, et dans les formes les plus tranchées elles sont tellement dissemblables, qu'à priori il semble difficile de les rattacher à une commune origine. Tantôt, en effet, l'organe a gardé sa forme, son volume, presque sa consistance habituelle: les lésions irritatives qui l'ont atteint sont diffuses et' n'ont que peu altéré son apect extérieur; tantôt, au contraire, il est lobulé, inégal, atrophié, complétement méconnaissable, parsemé de tumeurs que les anciens auteurs avaient prises pour du cancer. A coup sûr, voilà deux genres d'altérations tout à fait disincts, et qui paraissent se rapporter à des maladies opposées. Aussi la plu-

part des syphiligraphes ont-ils cru, à l'exemple de Frerichs et de Virchow, devoir séparer la gomme du foie de l'hépatite interstitielle spécifique, vou-lant ainsi marquer les différences prosondes révélées par l'anatomie pathologique. Frerichs a même été plus loin, car il a décrit une troisième manisestation de la syphilis sur le foie, la dégénérescence amyloide, en sorte que pour lui il y aurait trois degrés dans l'assection, ou plutôt trois sormes anatomiques de la syphilis hépatique : l'hépatite interstitielle, la gomme et le soie amyloïde.

Cette classification est tout artificielle. Nous verrons bientôt, en étudiant spécialement la dégénérescence circuse ou amyloïde, qu'elle se rencontre dans presque toutes les cachexies, sans offrir rien qui soit particulier à la syphilis: c'est affaire de fréquence et rien de plus ; ce caractère n'implique donc nullement l'idée de spécificité de la lésion, car elle est l'expression de la tuberculose à peu près aussi souvent que de la vérole. Cette première forme de la syphilis hépatique doit donc être rejetée. En est-il de même des deux autres? Au point de vue anatomique, évidemment non. Rien ne ressemble moins, extérieurement, à l'hépatite syphilitique infiltrée que les tumeurs gommeuses. Mais, ainsi que l'a fait remarquer fort judicieusement M. Lacombe, les deux formes, absolument isolées, sont presque une vue de l'esprit, et la vérité est que toujours elles sont simultanément associées. On ne peut donc pas envisager séparément la gomme du foie et l'hépatite interstitielle : les deux lésions coexistent, en proportion variable, et avec prédominance de l'une sur l'autre suivant les circonstances, mais elles reconnaissent une communauté de nature, d'origine et d'évolution, qui ne permet pas de les séparer. Il en est des produits de la syphilis comme du tubercule. Qui aurait actuellement l'idée de scinder dans des chapitres différents la granulation tuberculeuse de la tuberculose infiltrée, depuis les travaux histologiques récents qui viennent de reconstituer l'œuvre de Laennec? Or la gomme, dans sa constitution élémentaire, est l'analogue de la granulation grise, tout comme l'hépatite interstitielle représente la pneumonie tuberculeuse. Les deux lésions s'ajoutent et s'associent dans le foie, comme dans le poumon les néoplasmes tuberculeux. Il faut donc voir dans les formes les plus disparates de la syphilis hépatique l'expression d'une scule et même affection: l'apparence extérieure senle est modifiée : la lésion élémentaire reste unique. L'exposé que nous allons faire des deux modalités principales de l'hépatite spécifique fournira surabondamment la preuve de cette unité pathologique.

Premiere forme anatomique. Syphilis infiltrée. Le type de l'hépatite interstitielle diffuse d'origine spécifique est celle que l'on observe chez les nouveau-nés entachés de syphilis héréditaire et qui menrent cachectiques pen de jours après leur naissance. Le foie n'a perdu ni sa forme ni son aspect normal : il est seulement plus volumineux qu'à l'ordinaire; d'ailleurs lisse, uni, sans bosselures ni mamelons à sa surface. Partois la capsule de Glisson est un peu épaissie et reliée aux organes voisins par quelques adhérences ; plus souvent elle est mince et transparente, ou seulement opaque par places. Mais la couleur et la consistance du parenchyme ont changé. Au lieu de la teinte rouge-brun normale, la glande est plus ou moins jaunâtre. M. Gubler l'a comparée très-heureusement à l'aspect translucide et fauve de certains silex, dont la cassure est nette et homogène. C'est là en effet un caractère du tissu infiltré. Il est devenu dur, coriace, difficile à entamer avec les doigts; il a un peu la consistance et la ténacité du cuir. On y distingue mal les lobules, et l'élasticité du parenchyme est accrue au point qu'il ne se déchire plus comme le tissu granuleux physiologique. Ces caractères se voient au plus haut degré sur le bord tranchant du foie et au niveau du lobe gauche; ils vont s'atténuant au fur et à mesure qu'on se rapproche de la partie postérieure et finissent même souvent par disparaître en ce point (Obs. de Barié. Bull. de la Soc. anat., févr. 1875, p. 156). Cette infiltration jaunâtre du foie peut être la seule lésion appréciable : le plus souvent, sur ce fond jaune homogène se détachent de petits noyaux blancs opaques, comparés par M. Gubler à des grains de semoule, et dépassant rarement le volume d'une petite lentille. Ces petits points sont nettement circonscrits, isolés les uns des autres : ils ne sont pas énucléables et se continuent sans ligne de démarcation avec le tissu voisin ; ils sont habituellement entourés d'une zone translucide de nature fibreuse, facilement visible à la loupe. A la coupe, les portions de parenchyme malade sont sèches, et cet aspect exsangue est parfaitement en rapport, comme nous le verrons, avec l'imperméabilité des vaisseaux qui se rendent aux départements hépatiques altérés.

Cette première variété de syphilis infiltrée se rencontre à peu près exclusivement chez les nouveau-nés. Chez l'adulte, les caractères extérieurs de la lésion se rapprochent davantage de ceux de la cirrhose, mais on peut observer tous les degrés intermédiaires entre la cirrhose hypertrophique et la cirrhose atrophique.

La première variété est peut-être la moins commune. Le foie apparaît hypertrophie. Il a conservé sa forme générale, mais sa surface est inégale est bosselée, hérissée de petites éminences arrondies, variant depuis le volume d'une tète d'épingle jusqu'à celui d'une noisette. Aux points où affleurent ces petites nodosités, la capsule de Glisson est d'ordinaire épaissie, opaque : des adhérences fibreuses, parfois des néomembranes organisées, la rattachent aux viscères voisins. La couleur de la glande hépatique est d'un gris jaunâtre, mais non plus unisormément répartie comme dans l'altération décrite par M. Gubler. lci, il est facile de se rendre compte, au moyen de coupes pratiquées en divers ens. que les îlots jaunâtres sont des lobules hépatiques agglomérés, ayant subi une altération particulière, et entourés de tractus conjonctifs. Comme précédemment, les deux tissus se continuent directement l'un avec l'autre, et l'on ne voit pas les granulations jaunâtres saire hernie à la surface de la coupe, caractère dissérentiel qui sépare à première vue cette forme de sclérose d'avec la cirrhose commune de Lacnnec. Sur certains points, les îlots semblent se fusionner et constituent alors de véritables petits noyaux opaques, arrondis, tranchant, par leur aspect, sur le tissu spécial de l'organe, de coloration grisatre et de consistance solide. Leur pourtour est formé d'une couche fibroïde légèrement translucide, et l'on peut suivre tous les degrés, depuis la transparence presque exaplète, jusqu'à l'opacité du centre de ces petites tumeurs. Cette variété, qui, pur le dire tout de suite, répond à l'hépatite interstitielle diffuse, mêlée à de stites gommes, a été plusieurs sois décrite, et M. Raymond a présenté en 1874 i la Sciété anatomique un exemple des plus nets de cette association de lésions Bull. de la Soc. anat., p. 91, févr. 1874).

Cette forme, qui offre certains des caractères de la sclérose hypertrophique, sent de transition à d'autres altérations anatomiques qui finissent par aboutir à la sclérose atrophique. La surface du foie devient plus inégale, ses bords plus inégaliers, ses scissures plus profondes, et l'on arrive insensiblement aux formes très-caractéristiques signalées par Frerichs et Lancereaux, et considérées pur ces auteurs comme presque pathognomoniques.

Cette apparence de la glande hépatique est la plus commune. Le volume de l'organe est variable: tantôt augmenté, plus souvent peut-ètre diminué, arrivant parfois à une atrophie excessive. Ce sont moins encore les dimensions de la glande qui changent que sa sorme et les rapports réciproques de ses dissérents lobes. « Ses bords, dit M. Lancereaux (Traité de la syphilis, p. 328), sont anstractueux, irréguliers, méconnaissables; ses saces bosselées, inégales, sont labourées par de nombreux sillons qui le plus souvent irradient du ligament suspenseur, et au sond desquels existe un tissu sibreux résistant. Par suite de cette disposition, la surface de la glande hépatique présente un aspect lobulé et une certaine ressemblance avec la disposition du rein des jeunes veaux. » Et cette fissuration prosonde de la glande ne se maniseste pas seulement à la périphérie, elle atteint aussi l'épaisseur du parenchyme; des cloisons sibreuses, en général continues avec celles qui séparent les lobules extérieurs, pénètrent dans la substance propre du soie, en sorte qu'à la coupe il osser une disposition mamelonnée comparable à celle de la surface.

Dans les cas les plus accentués, on a vu se produire ainsi les désormations les plus excessives: Dietrich rapporte des saits dans lesquels tout le lobe gauche avait disparu, d'autres où le lobe droit était réduit à un moignon rudimentaire, tandis que le gauche était scindé en plusieurs lobes supplémentaires. L'atlas de Frerichs contient la représentation de lésions analogues.

Lorsque de pareilles modifications sont constatées à l'autopsie, elles fournissent sans aucun doute de grandes présomptions en faveur de l'origine spécifique de l'hépatite; mais il ne faut pas se presser de conclure à la syphilis d'après ce seul caractère. La configuration extérieure du foie est susceptible de varier beaucoup, même à l'état physiologique, et les anomalies de conformation de la glande peuvent en imposer pour des lésions syphilitiques. C'est pour n'avoir pas toujours apporté assez de rigueur à la constatation de la syphilis antérieure que certains médecins, comme Bæhmer et Després, ont nié et nient encore la cirrhose syphilitique, mais il est aussi peu rationnel de refuser systématiquement toute valeur à cette déformation du foie; trop de faits bien observés sont là pour témoigner que cette forme de sclérose à profonds sillons est plus commune dans la syphilis que dans tout autre état pathologique.

Un autre point qui est encore l'objet de bien des discussions, c'est de savoir par quelle filiation passent ces diverses altérations. Lorsque l'on est en présence d'un foie sillonné par des tractus conjonctifs, il est bien probable que la lobulation anomale de la glande s'est faite en vertu des propriétés rétractiles du tissu adventice; mais cela n'indique nullement que l'atrophie du parenchyme bépatique ait été précédée d'une phase hypertrophique. Pour M. Lancereaux, il en serait toujours ainsi. Le foie commencerait par subir une augmentation de volume, puis il subirait une rétraction. Mais cette évolution des lésions, incontestablement vraic dans certaines circonstances, ainsi que l'a prouvé Pihan Dufeillay (Bull. Soc. an., 1861, p. 458), n'est peut-être pas constante, et l'on est en droit de se demander, comme pour les autres formes de sclérose, si la syphilis ne donne pas lieu à des processus distincts, moins susceptibles qu'on ne pense d'aboutir uniformément à l'atrophie du foie.

Deuxième forme anatomique. Syphilis nodulaire, hépatite gommeuse. Très-dissérent est l'aspect que présente le soic lorsqu'il est le siège de l'hépatite gommeuse. Sa surface est alors soulevée par une série de tubercules marronnés, de volume variable, ordinairement sphériques, de couleur grise à la périphérie,

jaunâtre au centre. C'est surtout au niveau du bord tranchant et de la face convexe de l'organe qu'ils sont nombreux, mais d'autres fois on les retrouve à peu près partout disséminés. Les premiers observateurs qui les ont décrits les considéraient comme des nodosités cancéreuses. Leur consistance est serme ; à la coupe, elles offrent une certaine translucidité dans leurs portions les plus extérieures; au centre, elles sont complétement opaques, parsois ramollies. Leur caractère principal est d'être pauvres en suc, presque exsangues, dissiciles à entamer avec l'ongle, donnant au doigt une sensation d'élasticité et de rénitence toute particulière. Elles sont généralement entourées d'une zone sibroïde sur laquelle insiste beaucoup M. Lancereaux, et qui ne manque presque jamais. Dans l'intervalle des nodosités gommeuses, le tissu hépatique est tantôt condensé, tantôt congestionné et plus ou moins altéré. La capsule sibreuse qui entoure la gomine est riche en vaisseaux et d'un gris rougeatre. Suivant l'âge des néoplasmes gommeux, on observe des phases de régression dissérentes. De consistance primitivement homogène, ils deviennent caséeux au centre, puis mollasses et infiltrés de graisse; d'autres fois, mais rarement, ils se résolvent en un liquide filant et laiteux. Enfin, on a signalé des cas où ils avaient subi la dégénérescence calcaire, et peut-être est-ce à des faits de ce genre qu'il faut rapporter les concrétions pierreuses intra-hépatiques décrites autresois par Bianchi et Morgagni.

Les gommes ne se développent pas exclusivement dans le parenchyme glandulaire; la plupart du temps, on en trouve simultanément sous la capsule de Gisson et à la surface de la glande, où elles donnent lieu à des *lésions cicatri*cielles tout à fait caractéristiques.

Ces cicatrices sont très-fréquentes. D'après Frerichs et Virchow, elles ne manqueraient pour ainsi dire jamais: M. Lancereaux les a trouvées 14 fois sur 22 cas de syphilis viscérale. Elles présentent pour caractère d'être ordinairement multiples; quelquefois la surface de l'organe en est comme criblée, et nous nous souvenons d'avoir vu une autopsie où elles atteignaient le nombre de plus d'une cinquantaine. Chacune d'elles se montre sous l'aspect d'une petite dépression étoilée, froncée par ses bords, et d'où partent une série de rayons fibreux qui se confondent avec les portions adjacentes de la capsule de Glisson. Si l'on vient à sectionner la cicatrice à sa partie centrale, on arrive sur un noyau plus dense, au milieu duquel se trouvent parfois des détritus granuleux jaunâtres. Ces noyaux se continuent la plupart du temps dans la profondeur avec les tractus de tissu conjonctif qui traversent le parenchyme glandulaire, ou bien encore ils sont contigus à des gommes parenchymateuses en voie d'évolution.

Cette périhépatite gommeuse, dont le lieu d'élection le plus habituel est la partie moyenne du lobe droit du foie, est presque pathognomonique, et la présence de nombreuses cicatrices offrant de pareils caractères constitue une forte présomption en faveur de la nature syphilitique de la lésion. C'est du moins ce qui résulte d'une discussion approfondie qui eut lieu à la Société anatomique en 1862 (Bull. Soc. an., 1862, p. 340, t. VII, 2° série). La valeur des cicatrices du foie comme indice de la syphilis était contestée: M. Lancereaux prouva que les cicatrices produites par l'abus du corset ou par les traumatismes de la glande lépatique n'avaient nullement les mêmes caractères, et que, notamment, elles ne se montraient jamais en aussi grand nombre. D'autre part, les cicatrices consécutives aux abcès du foie résorbés et guéris, outre leur rareté extrême, ont ceci de particulier, qu'elles siégent plutôt au centre du parenchyme qu'à la sur-

face, contrairement aux cicatrices laissées par les gommes. Ce fait semble donc hors de doute, et aujourd'hui, sauf de très-rares exceptions, tous les anatomistes s'accordent à voir dans ces dépressions cicatricielles la marque de la syphilis.

Les cicatrices que nous venons de décrire ne se rencontrent pas exclusivement dans les cas d'hépatite nodulaire; on les trouve parfois aussi dans l'hépatite interstitielle diffuse, et alors, à la coupe, le parenchyme glandulaire peut offir une homogénéité complète, sans la moindre apparence de tumeurs gommeuses. Ce sont ces faits qui ont porté M. Lancereaux à regarder les cicatrices spécifiques du foie comme de deux espèces: les unes liées à la résorption de produits gommeux, les autres dépendant d'une hépatite partielle superficielle. En réalité, cette distinction paraît un peu subtile, car il n'est aucun caractère différentiel important entre ces deux ordres de lésions.

Telles sont les altérations multiples que l'on rencontre à l'œil nu sur les sois insectés de syphilis. On voit qu'elles n'ont rien d'absolument pathognomonique, et qu'elles semblent le résultât de processus bien dissérents. Et pourtant, il sussit de pratiquer l'examen microscopique de ces tissus pour se convaincre que, malgré la diversité apparente des lésions, le travail pathologique qui leur a donné naissance est en réalité identique.

B. Lésions microscopiques. Lorsque l'on examine à un faible grossissement des coupes de foie syphilitique, il est impossible de ne pas être frappé de la similitude presque complète des lésions avec celles de la sclérose hypertrophique. lei encore, en estet, c'est le tissu conjonctif interstitiel qui est principalement altéré et qui finit par étousser dans son développement exubérant les éléments glandulaires proprement dits.

La caractéristique de l'hépatite syphilitique, c'est qu'il existe le plus ordinairement à la fois une sclérose rubanée et une sclérose diffuse. Les grandes travées fibreuses qui partent de la capsule de Glisson épaissie circonscrivent le tissu glandulaire en lobes et lobules multiples, qui englobent une série d'acini hépatiques. Mais, de plus, il existe entre chaque acinus une prolifération conjonctive évidente, caractérisée par la présence d'une quantité d'éléments embryonnaires, les uns fusiformes, les autres simplement nucléaires, qui sur certains points se métamorphosent en tissu fibreux fasciculé.

Cette multiplication d'éléments paraît débuter par les espaces interlobulaires, mais elle ne s'arrête pas là. Comme dans la cirrhose hypertrophique, elle reste pas limitée à la périphérie des lobules, mais s'étend en bandes serpigneuses qui empiètent irrégulièrement sur la zone extérieure de l'acinus bépatique. Bientôt la néoformation dissocie les cellules glandulaires, s'insinue dans leur intervalle, pénètre le long des vaisseaux presque jusqu'au voisinage de la veine centrale : d'insulaire, la sclérose devient intra-lobulaire, absolument comme dans les scléroses d'origine biliaire.

Il en résulte ce fait curieux que, envisagé au point de vue de la texture et de l'arrangement réciproque des éléments anatomiques, le foie syphilitique représente un mélange de cirrhose commune et de cirrhose hypertrophique. Sur certains points, les bandes fibrenses circonscrivent nettement les lobules, sur d'autres elles les traversent. Ce qui domine cependant, c'est la prolifération des cellules embryonnaires qui pénètrent dans le lobule hépatique le long des vais seaux : c'est donc bien plutôt au type de la cirrhose hypertrophique que se rattache l'hépatite syphilitique qu'à celui de la cirrhose commune.

Quel est le point de départ de la néoformation conjonctive? Doit-on considérer

nches de la veine porte: mais tout cela ne prouve pas que l'irritation tive parte des vaisseaux, comme dans la cirrhose commune. Le cours pent être partiellement gêné, et les injections de M. Gubler ont démontré taines portions du foie restaient imperméables, mais l'absence d'ascite rivant témoigne, d'autre part, que le système vasculaire a conservé une le son intégrité, tout comme dans la cirrhose hypertrophique. Il semble en probable que la syphilis atteigne d'abord l'élément vasculaire du foic, agner ensuite la trame conjonctive.

st encore moins rationnel de songer à une altération primitive des voies es. Jusqu'ici, dans toutes les autopsies de foies syphilitiques, on a noté la bilité absolue des vaisseaux de la bile, résultat parfaitement conforme, urs, avec l'absence d'ictère constatée pendant la vie. Il ne s'agit donc point e angiocholite primitive, retentissant secondairement, comme dans la cir-repetique, sur le tissu conjonctif voisin.

layem a fait une remarque anatomique intéressante, qui semblerait indime le système lymphatique est peut-être plus particulièrement malade dans
syphilitique. Il a constaté (thèse de Lacombe, p. 16) que, parmi les orisculaires disséminés au milieu des bandes fibreuses interlobulaires, beauppartiennent à des lymphatiques. Ceux-ci apparaissent tantôt comme de
noyaux tibreux, entourés d'un manchon conjonctif épais, et traversés en
atre par un orifice circulaire, tantôt comme des fentes irrégulièrement
nées, souvent élargies à l'une de leurs extrémités. Deux particularités
artout dignes de remarque dans cette description. La première, c'est que
a conjonctif voisin est dense et fibroïde, ce qui paraît correspondre à une
le périlymphangite; la seconde, c'est que la lumière du vaisseau est soumplie par des éléments épithéliaux et nucléaires, indice d'une irritation
phatique lui-même. Il y aurait donc là quelque chose d'analogue à la lymte poucuse que l'on constate dans l'énaisseur de la neau principalement

que toujours au voisinage d'une sente lymphatique, admet que les syphilomes miliaires dérivent directement d'une altération des vaisseaux lymphatiques interlobulaires. C'est donc une observation tout à sait confirmative de celle de M. Hayem, car le processus qui aboutit à la gomme est très-analogue à celui de l'hépatite interstitielle.

Cotte analogie fondamentale de structure a été surtout mise en relief par MM. Cornil et Ranvier. Ces deux auteurs ont eu l'occasion d'étudier sur un sujet syphilitique, mort accidentellement du choléra, le premier degré de l'évolution des gommes, et voici ce qu'ils ont constaté. Tout d'abord, la lésion se borne à l'hyperplasie du tissu conjonctif que nous avons décrite : elle est tantôt générale et dissuse, tantôt localisée aux points où devront ultérieurement se développer les tumeurs gommeuses. A un certain moment, la multiplication des cellules conjonctives augmente démesurément, si bien qu'elles se compriment réciproquement et ne tardent pas à dégénérer; il se forme ainsi de petits nodules dont le centre, opaque et jaunâtre, est constitué par les éléments cellulaires atrophiés et granuleux, tandis que la périphérie se compose de cellules embryonnaires plus volumineuses; le tout est plongé dans une substance fondamentale vaguement fibrillaire rappelant la gangue du tissu conjonctif. Il en résulte qu'autour de chaque nodule gommeux les éléments cellulaires passent progressivement à l'état fibreux et qu'ils se transforment finalement en une coque plus ou moins épaisse, d'apparence translucide, ordinairement visible à l'œil nu. Cette enveloppe fibreuse a été diversement interprétée. Pour les uns, elle n'a rien à voir avec la lésion syphilitique : la gomme ne jouerait que le rôle d'un corps étranger, destiné à s'enkyster; d'autres auteurs, et M. Lacombe en particulier, pensent au contraire que la gomme et son enveloppe sont des produits d'irritation spérifique; seulement, tandis que la trop rapide pullulation des éléments embryonnaires a entraîné leur mort au centre du néoplasme, ceux de la périphérie ont continué à vivre et à s'organiser. Ainsi s'explique l'abondance des vaisseaux dans cette zone fibreuse, alors qu'ils deviennent rares et s'oblitèrent partiellement dans les parties dégénérées des tumeurs syphilitiques.

Quant aux altérations proprement dites des éléments glandulaires du foie, elles sont très-variables, et dépendent du degré d'envahissement du tissu conjoncté interstitiel. Il est des cas où les cellules hépatiques sont à peine modifices, per déformées, et très-légèrement granuleuses; Wilks a publié des faits de ce genre. Le plus souvent, on retrouve les modifications que nous avons déjà décrites à propes des autres formes de cirrhose, c'est-à-dire l'aplatissement des cellules qui deviennent fusiformes, l'état granuleux, la dégénérescence graisseuse et finalement l'atrophie. Nous n'avons pas à insister sur le détail de ces lésions régressives, qui n'offrent rien de spécial à la syphilis, et qui sont le résultat de la compression exercée par le néoplasme envahissant.

à

Nous ne saurions cependant quitter ce chapitre des lésions microscopiques du foie sans parler d'une altération extrèmement fréquente, qui coexiste avec l'hépatite interstitielle et qui fournit, par cette association, de fortes présomptions en faveur de la syphilis : c'est l'infiltration amyloide. Parfois elle est tellement prépondérante, que Frerichs avait cru pouvoir en faire la caractéristique d'une troisième forme de syphilis hépatique; tout l'organe est alors converti plus ou moins complétement en une masse lardacée. Le plus souvent, la dégénérescence n'est que partielle, elle porte de préférence sur les artérioles et les capillaires, qui semblent les premiers atteints, puis sur les cellules de la zone moyenne du

n n'est plus commun que de rencontrer, au sein du tissu emde nouvelle formation, de petits blocs vitreux, à angles émoussés,
éclat gras et qui ne sont autre chose que des cellules hépatiques
sen masses amyloïdes. D'autres fois, les éléments glandulaires ont
resque leur apparence normale, mais ils sont devenus plus volumia peut reconnaître au sein du protoplasma de la cellule de gros grains
slucides et brillants; c'est le premier degré de l'infiltration cireuse,
st facile de s'en assurer au moyen des réactifs appropriés (teinture
let de méthylaniline, violet Hossmann). Nous reviendrons d'ailleurs
ails en décrivant séparément le foie amyloïde.

épatique que nous venons de passer en revue, il existe presque toures lésions d'organes qui, dépendant de la syphilis, achèvent de porter n sur la nature spécifique des altérations du soie. Non-seulement en réquent de voir sur la surface des téguments et du système osseux la la syphilis (cicatrices pigmentées serpigineuses, périostites, dépresn du crâne consécutives à d'anciennes gommes), mais, en l'absence res indices, l'état de la rate et des reins est souvent caractéristique.

est presque toujours altérée, mais l'apparence sous laquelle elle se est très-rarement comparable. Le plus souvent, elle est augmentée de paissie et doublée d'une coque fibreuse, de couleur ardoisée, comme es de congestion chronique. Cet état se trouve noté dans un grand observations. M. Lancereaux l'a vue atteindre une longueur de 22 centre 12 de largeur (loc. cit., obs. XXIX). La splénomégalie n'est pas touression de la même altération. Fréquemment, il s'agit d'une hypere et simple de l'organe, avec sclérose de la trame interstitielle. D'aucette lésion s'ajoute l'infiltration amyloïde, qui est presque aussi comdans le foie, et qui atteint de préférence les vaisseaux glomérulaires, il est des cas où, à la place d'une hypertrophie, c'est une atrophie lérable que l'on constate, et où la rate est réduite à une petite masse urée d'une coque épaisse. Telle était l'apparence qu'elle offrait dans blié en 1861 par M. Cornil (Bulletin de la Société anatomique, 1861,

ns, eux aussi, participent fréquemment à la dégénérescence, et offrent tions tout à fait comparables. Ici encore, la lésion est de deux sortes. s'agit d'une néphrite interstitielle avec diminution de volume de la ntôt d'une hypertrophie apparente de l'organe; dans ce cas, le microtre à la fois les lésions de la prolifération conjonctive interlobulaire, ation amyloïde de l'épithélium rénal ainsi que des vaisseaux glomérus différentes altérations, qui seront ultérieurement étudiées en détail s. Syphilis), ont une réelle valeur au point de vue de l'interprétation de foie, et elles constituent des complications qui jouent un grand rôle pression symptomatique de la syphilis viscérale.

nant l'on jette un coup d'œil général sur l'anatomie pathologique de ction, on verra que, malgré la diversité des caractères extérieurs, le pathologique au fond reste toujours le même; c'est une hyperplasie qui prend naissance dans le tissu conjonctif de l'organe et qui, suivant de rapidité de son développement, évolue ultérieurement sous la forme

d'hépatite interstitielle infiltrée, ou de gommes circonscrites. A ces deux lésions fondamentales vient s'ajouter l'altération amyloïde des cellules hépatiques, lésion banale par elle-même, mais qui acquiert de l'importance en raison de son association avec les autres. Ainsi se trouve justifié ce que nous disions au début de ce chapitre, à savoir que la syphilis du soie est une, malgré la complexité de ses sormes apparentes.

ÉTIOLOGIE. Si nous connaissons assez bien les modifications anatomiques que détermine la syphilis sur le foie, il n'en est plus de même lorsque nous cherchons à pénétrer les raisons de cette localisation morbide. Tout ce que nous savons, c'est qu'il y a une relation indéniable de cause à effet entre la syphilis d'une part et l'infiltration interstitielle ou gommeuse du foie, et que les lésions y sont identiques à celles qu'on rencontre sur les téguments. En dehors de cette donnée générale, nos connaissances sont très-vagues.

A quelle époque de la syphilis se développe l'hépatite interstitielle? Dans l'immense majorité des cas, on peut dire qu'elle survient à la période tertiaire des accidents, alors que la maladie semble quitter la surface cutanée pour se fixer sur les viscères profonds. Mais nous ignorons complétement quand se fait cet envahissement viscéral, et sous quelle influence le soie se prend plus particulièrement. Il n'est nullement prouvé, par exemple, que les malades atteints, en même temps que de roscole, de congestion hépatique avec ictère, soient ultérieurement prédisposés à la cirrhose syphilitique, bien que pour M. Gubler cet ictère soit déjà une manisestation spécifique et doive être envisagé comme une localisation précoce de la maladie sur le soie. Il ne semble pas non plus y avoir de relations bien déterminées entre l'étendue ou la prosondeur des accidents syphilitiques et l'hépatite. Nous voyons signalées en effet, dans les observations de Frerichs et de Lancereaux, les manisestations spécifiques les plus variées: ici d'anciennes ulcérations serpigineuses de la peau (Obs. XLIX-L de Frerichs), là des lésions osseuses, la carie du nez (Obs. XLVII), des exostoses; parsois il n'existe aucune altération tégumentaire, et la maladie a seulement déterminé des érosions des muqueuses, des cicatrices du pharynx, par exemple (Obs. XLVIII). Celles-ci peuvent même manquer, et l'on a cité (Lacombe, Obs. VII et IX) des faits où la syphilis semblait n'avoir porté son action que sur des viscères profonds. Il est donc impossible, à priori, de prévoir l'arrivée des manifestations hépatiques de la syphilis, puisque d'une part elles manquent dans des cas où les désordres étaient multiples et prosonds, tandis qu'elles se rencontrent après une période de temps fort longue, et dans des véroles en apparence bénignes.

Il est cependant une circonstance qui peut-être contribue à provoquer la localisation anatomique de la syphilis vers le foie. C'est l'existence d'habitudes alcooliques antérieures. Nul doute que les écarts de régime et les excès de boissons, en amenant une congestion chronique du foie, le prédisposent grandement à subir l'influence de la syphilis; et de fait, cette étiologie est signalée dans un certain nombre d'observations (Lancereaux, Obs. XXXVI). Mais cela ne saurait suffire pour expliquer tous les cas, car combien de syphilitiques sont en même temps alcooliques, chez lesquels jamais le foie ne subit les atteintes du mal!

Pour les jeunes enfants, il y a peut-être une raison qui prédispose le foie à devenir le siège de prédilection des gommes; c'est qu'à cet âge la glande hépatique éprouve une suractivité fonctionnelle considérable; telle est du moins l'explication que met en avant M. le professeu. Gubler. Du reste, la syphilis congénitale paraît évoluer beaucoup plus rapidement que celle des adultes; elle

peut atteindre simultanément les téguments et les viscères profonds, et il est commun de rencontrer les lésions de la cirrhose spécifique chez des sujets en pleine évolution de syphilides papuleuses.

Symptômes. L'insuffisance de nos connaissances étiologiques permet de comprendre comment la syphilis hépatique est fort difficile à découvrir, surtout dans ses premières périodes. Ici, en effet, nous ne trouvons point ces poussées congestives, ces sortes de fluxions inflammatoires qui signalent souvent les autres formes de cirrhose. L'infiltration syphilitique se fait insidieusement, sans aucune réaction générale, elle transforme insensiblement le parenchyme hépatique, et substitue sans bruit les éléments hétérogènes aux cellules du parenchyme. Le malade est déjà cachectique, pour ainsi dire, avant que l'attention du médecin ait été attirée du côté du foie. Aussi est-ce une règle, lorsque l'on a affaire à un syphilitique d'ancienne date, d'explorer le foie avec grand soin; la syphilis hépatique ne se manifeste jamais par des symptômes trappants, il faut la chercher pour la découvrir.

Les troubles digestifs sont peut-être ceux qui manquent le moins dans l'expression symptomatique de la maladie; mais, de même que dans la plupart des affections chroniques du foie, ils sont vagues et ne présentent rien de caractéristique. C'est de l'inappétence, parsois de l'anorexie, de la lenteur dans les digestions, une sensation habituelle de pesanteur à l'épigastre, des éructations fréquentes, en un mot, de la dyspepsie slatulente. A ces troubles gastriques s'ajoute, plus souvent peut-être que dans les autres formes de maladies du foie, de la diarrhée qui contribue à affaiblir notablement les malades; d'après M. Leudet, on l'observerait dans les 5/7 des cas de syphilis viscérale. C'est, d'ailleurs, une diarrhée indolente, caractérisée par l'émission de selles muqueuses ou séreuses, pâles, et même un peu blanchâtres (Frerichs, Obs. XLIX; Lancereaux, Obs. XXXVI), mais n'ayant pas cependant l'aspect argileux de la diarrhée des ictériques. Rarement elle affecte le caractère de la lientérie, mais elle offre en général une remarquable ténacité: aussi les malades ont-ils habituellement du météorisme et des inquiétudes abdominales, accompagnés d'un grand sentiment de faiblesse et de courbature. La diarrhée des syphilitiques est dans ces cas l'expression, soit de la lésion du foie, soit surtout de la dégénérescence amyloide qui atteint la muqueuse intestinale en même temps que le parenchyme hépatique.

Il y a, en effet, de sérieuses difficultés dans l'interprétation de ces différents symptòmes, précisément parce que les lésions sont diffuses et atteignent plusieurs organes, en sorte que l'on peut indifféremment rapporter les troubles fonctionnels à l'un ou à l'autre.

Ainsi, par exemple, les vomissements se rencontrent dans la syphilis hépatique moins souvent que la diarrhée, mais assez fréquemment pour qu'il faille en tenir compte. Ces vomissements se rattachent-ils au mauvais état de l'estomac, ou bien aux troubles de la digestion hépatique, ou enfin aux altérations des reins, si communes dans la syphilis viscérale? Il est toujours fort difficile de le préciser. De même, l'œdème des jambes, qui ne tarde pas à se montrer à mesure que la cachexie se prononce, peut tenir autant à l'affaiblissement général produit par la diarrhée qu'à une lésion rénale.

Quoi qu'il en soit de la filiation des symptômes, les malades atteints de syphilis hépatique confirmée se montrent en général avec les caractères suivants. Ils ont le visage terreux, le teint pâle et plombé; les sclérotiques parsois subiclé-

riques; leurs digestions se sont mal; leurs sorces s'éteignent graduellement; le pourtour des chevilles s'insiltre de sérosité, et bientôt l'anasarque, saisant des progrès, gagne les membres insérieurs et les téguments de l'abdomen.

A cette période de l'affection apparaît ordinairement l'ascite, mais ce symptôme, qui semble directement en rapport avec l'altération du soie, n'est ni aussi constant ni aussi permanent qu'on pourrait le croire. Si dans les dernières phases de l'hépatite syphilitique l'ascite ne manque presque jamais, par contre elle fait presque absolument désaut dans des cas où le soie est gros et insiltré certainement par la néoplasie. Robert Montard-Martin a publié un fait de ce genre (Bull. Soc. anat., 1875, p. 284). Il y a sans doute là, comme dans la cirrhose hypertrophique, des variations tenant au degré de perméabilité du système vasculaire, et surtout à l'absence ou à la présence de la périhépatite concomitante. Ce que l'on peut assirmer, c'est que l'ascite n'est pas, comme dans la cirrhose commune, l'indice d'une obstruction définitive de la veine porte, car on a vu guérir des malades qui l'avaient présentée à un haut degré, et chez lesquels plusieurs ponctions avaient été nécessaires. Une autre preuve de l'intégrité relative de la circulation veineuse du foie, c'est que les vaisseaux tégumentaires de l'abdomen ne subissent ordinairement aucun développement anomal, sauf tout à fait à la période ultime de la maladie, particularité qui s'observe également dans la cirrhose hypertrophique d'origine biliaire. Cependant, chez les jeunes enfants atteints de syphilis, les veines des parois de l'abdomen sont quelquefois plus volumineuses que de coutume (Lancereaux, Gubler); mais c'est là un phénemène fréquent à cet âge, et qui se rencontre toutes les fois que la glande hépetique est volumineuse, quelle qu'en soit d'ailleurs la cause (rachitisme, scrosule, tuberculose, syphilis). D'ailleurs, ce qui en diminue beaucoup la valeur, c'est l'absence presque complète d'ascite, notée par tous les auteurs qui ont décrit la syphilis infantile : or il est clair que la première conséquence d'une gêne de la circulation porte est d'entraîner l'ascite, avant même que les voies de la circulation collatérale aient subi un développement supplémentaire.

Un autre signe qui manque presque constamment dans la cirrhose syphilitique, et qui par cela même acquiert une réelle valeur négative, est l'ictère. Rien n'est plus rare que de constater la coloration jaune des téguments chez les syphilitiques, même quand leur foie est très-profondément atteint. A peine les sclérotiques sont-elles un peu subictériques; encore ce phénomène est-il habituellement passager. C'est là une remarque qui s'applique aussi bien à la syphilis infantile qu'à celle des adultes, et M. Gubler a expressément indiqué que jamais il n'a constaté l'ictère chez les nouveau-nés syphilitiques, malgré l'assertion contraire de Portal. Ce que l'on peut dire, c'est que c'est un symptôme exceptionnel, quoiqu'on l'ait signalé : ainsi Scheuthauer a publié l'observation d'un enfant syphilitique, âgé de trois mois, qui succomba ictérique, avec le foie farci de tumeurs gommeuses (Petersb. Med.-chir. Presse, nº 1, 1872). Dans ces circonstances, on trouve d'habitude une disposition anatomique locale qui explique l'ictère. C'est tantôt une gomme qui comprime le canal cholédoque (Frerichs), tantôt une bride fibreuse rétractile placée sur le trajet du canal hépatique, tantôt une série de gauglions hypertrophiés, groupés autour du conduit excréteur commun des voies biliaires. Lorsque la néoplasie syphilitique se borne à infiltrer le parenchyme hépatique, elle n'altère point les vaisseaux de la bile, et l'ictère ne se produit pas.

Par contre, il est un symptôme collatéral qui, sans dépendre directement de

iltération du foie, est assez fréquent pour faire songer à l'existence de la philis viscérale, c'est l'albuminurie. Celle-ci, expression de la néphrite qui compagne l'hépatite interstitielle, a par là même une réelle valeur, et c'est à présence qu'est dû souvent l'œdème des jambes, que l'on observe presque vjours à une certaine période de la cirrhose spécifique.

Tels sont les troubles fonctionnels qui se rencontrent chez les syphilitiques teints de lésions du foie; si par leur réunion ils acquièrent une certaine imtance, pris isolément ils n'ont aucune signification précise, et ne sauraient trance conduire toujours au diagnostic d'une affection du foie. C'est donc à l'extration directe de l'organe qu'il faut avoir recours pour arriver à une notion écise de la cirrhose syphilitique.

Les signes fournis par la palpation et la percussion sont malheureusement x-mêmes fort variables. Nous avons vu, en effet, que la syphilis détermine sur soie des modifications de volume et de sorme diamétralement opposées, ici ntissant à l'hypertrophie de l'organe, là conduisant à l'atrophie. C'est là une mière dissiculté d'interprétation. Encore serait-ce un inconvénient sort attéé, si l'on pouvait fixer avec quelque précision le sens de ces altérations hépapues, et se rendre compte des changements de structure dont le foie est le ige. Mais dans l'immense majorité des cas il n'en est pas ainsi. Sans parler des ficultés matérielles d'exploration dues à l'épaisseur des parois abdominales, l'abondance de l'ascite, à la sensibilité plus ou moins prononcée du ventre, il e saut pas oublier que souvent le foie syphilitique est lisse, a conservé sa rme, et presque son volume normal, en sorte qu'il est presque absolument possible d'apprécier la moindre lésion apparente. D'autre part, lorsque la mde hépatique est hérissée de tumeurs et d'inégalités, celles-ci siégent habiellement à la face convexe, et sont cachées sous la voûte du diaphragme, où les échappent à l'exploration. Force est donc au médecin de s'en tenir à une ploration approximative, qui ne sournit que peu ou point de renseignements. Malgré toutes ces causes d'erreur, il y a des cas où l'on peut sentir des inélités de surface et de consistance du foie, et des déformations qui mettent sur voie du diagnostic. M. Lancereaux insiste sur ce que l'on constate la présence m lobe hypertrophié, par exemple, alors que l'autre est complétement atroié : or, ces déformations n'appartiennent guère qu'à la syphilis, car même ns la cirrhose commune arrivée à la période atrophique les dimensions prortionnelles des divers lobes du soie ne sont pas très-modifiées. Mais il ne fauait pas trop se fier à ces caractères, car M. Lacombe a rapporté un fait où une ablable constatation avait fait admettre une hépatite spécitique, alors qu'il rissait d'un kyste hydatique développé dans l'un des lobes. Peut-être, en weil cas, est-ce un caractère plus sur de constater une augmentation de volume h soie et de la rate sans ascite et sans ictère, alors que les symptômes généwas sont ceux de la cachexie et qu'il n'y a pas d'intoxication palustre ancienne: la majorité des cas, en effet, la rate subissant une hypertrophie parallèle à elle du foie, ce signe prend une certaine valeur.

Résumons en quelques mots cette symptomatologie obscure. Peu douloureuse, bépatite syphilitique se caractérise par des malaises vagues et des troubles igestifs; elle s'accompagne de diarrhée et d'albuminurie : presque jamais elle ientraine d'ictère. Localement, on constate habituellement une hypertrophie otable du foie et de la rate, sans ascite ou avec une ascite modérée : la palpampermet exceptionnellement de sentir des inégalités à la surface de la glande.

Dans d'autres circonstances, au contraire, c'est l'atrophie qui domine, et l'on a publié des cas où elle a paru d'une saçon bien nette succéder à l'hypertrophie (Pihan Duseillay, Bull. Soc. anat., 1861, p. 460).

La syphilis hépatique peut évoluer entièrement sans éveiller chez les malades la moindre réaction fébrile: pourtant il n'en est pas toujours ainsi. A la période cachectique il n'est pas rare de voir survenir une sorte de sièvre symptomatique, à exacerbations nocturnes, avec tendance aux sucurs et brisement des membres. Ce tableau est surtout exact dans les cas où la syphilis s'accompagne d'accidents osseux et de céphalées persistantes; il l'est moins quand elle est bornée aux seules manifestations viscérales. Chez les nouveau-nés, au contraire, d'après M. Simon, ce serait presque la règle, et la maladie, évoluant à cet âge avec une grande rapidité, entraînerait presque toujours une réaction générale asses intense.

TERMINAISONS. Il est sort dissicile de suivre, d'une saçon MARCHE. Durée. même approximative, l'évolution de la syphilis hépatique, puisque l'on ignore toujours le moment où les lésions organiques ont débuté. Ce que l'on sait, c'est que l'affection marche d'une saçon fort dissérente chez l'adulte ou chez l'ensant. Chez l'adulte, c'est une maladie lente, persistant des mois, ordinairement continue dans ses progrès, mais sujette à des exacerbations momentanées, comme à des rémissions temporaires. Sous ce rapport, les altérations du foie se comportent à peu près comme les syphilides cutances, et subissent des périodes d'amélioration et d'aggravation successives, correspondant vraisemblablement à l'évolution des produits gomnieux. Chez l'enfant, au contraire, les lésions semblest affecter des allures aiguës, et en quelques semaines la cachexie arrive : aussi la symptomatologie de l'hépatite, à cet âge, est-elle plutôt celle de la péritonite qui l'accompagne. Les nouveau-nés cessent de prendre le sein, deviennent blafards, bouflis, vomissent d'une façon presque continuelle et présentent le facies abdominal; la plupart d'entre eux s'éteignent dans le collapsus.

Quant aux adultes, ils finissent ordinairement par succomber, mais beaucoup plus lentement, aux progrès de la cachexie. L'hématose se faisant de plus en plus mal, ils s'affaiblissent graduellement et meurent souvent emportés par une complication intercurrente, une pneumonie, par exemple. Plus fréquenment, peut-être, ce sont les lésions rénales concomitantes qui deviennent prédominantes, et les malades succombent soit par le fait de l'envahissement de l'hydropisie, soit au milieu de phénomènes urémiques (Raymond). On a signalé des hémorrhagies intestinales dans le cours de la syphilis hépatique (Frerichs, Lemattre), mais rarement elles ont été assez abondantes pour devenir une cause immédiate de mort. Un cas de Goldstein (Berl. klin. Woch., p. 265, 1876), où survint une hématémèse foudroyante, fait pourtant exception à cette règle.

Soignée à temps, et combattue par le traitement spécifique, la syphilis du foie peut guérir, et c'est là le côté le plus intéressant de l'histoire de cette affection. Même lorsque les accidents semblaient le plus désespérés, on les a vus s'amender complétement. l'ascite disparaître. l'albuminurie cesser (Leudet, Hérard). Il se passe là vraisemblablement pour le foie ce que l'on constate pour les gommes cutanées, que l'on voit se résorber sous l'influence du traitement, alors qu'elles semblent près de s'ouvrir. Mais la résolution des produits spécifiques n'est pas l'éventualité la plus commune, et il vient un moment où le néoplasme résiste au traitement. Malheureusement nous ne possédons aucune donnée clinique sur le moment où une gomme du foie cesse d'être justiciable de la thérapeutique.

idérations tirées du volume de l'organe sont absolument dénuées de . Nous ne savons même pas, en esset, si la période hypertrophique et précède toujours nécessairement la phase atrophique : or, il y a de aisemblances pour qu'une sois constituées la néoplasie interstitique et sa transformation sibreuse, tout retour à l'état normal soit

Nous nous sommes suffisamment étendus sur la symptomatoqu'il soit inutile d'insister longuement sur les dissicultés du diarépatite syphilitique ne se soupçoune que d'après la connaissance de iólogique; les symptômes, par eux-mêmes, ne peuvent la faire recone manière précise. En règle générale, tout syphilitique ancien qui se sans présenter de manifestations cutanées ou osseuses de sa maladie melle est vraisemblablement atteint de localisations spécifiques viscéarmi celles-ci, c'est le soie et le rein qui, presque toujours, sont le épart de la cachexie. Lors donc que l'on est en possession de la notion porbide antérieur, le diagnostic est assez simple : l'analyse attentive ômes et surtout l'exploration méthodique du foie et de la rate fours ensemble de présomptions qui équivalent presque à une démonstras il n'en est pas de même dans le cas inverse, qui est aussi le plus fréclinique. En individu arrive avec les symptômes obscurs d'une cachexie ante : a-t-il un cancer viscéral ? La dyspepsie habituelle et l'inappétence aliments y font volontiers songer; l'absence de localisations morbides coincidant avec une anémie profonde et un état général mauvais, con-Jement à induire le médecin en erreur. C'est alors que les moindres ai mettent sur la voie de la syphilis antérieure prennent une valeur La découverte d'une cicatrice serpigineuse et pigmentée à la péri-'une périostose ancienne, d'une alopécie spécifique, la constatation e brides fibreuses reliant le pharynx au voile du palais, constituent traits de lumière. Si l'exploration du foie indique, en pareille circonmodification dans le volume et la forme de la glande, si la rate est ment altérée, il y a de grandes chances pour que l'on ait assaire à un philis viscérale, et l'épreuve du traitement sert alors de pierre de

iprend que, malgré ces indices, bien souvent le doute soit possible et stic hésitant. Une hypertrophie du foie symptomatique d'une intoxicastre chronique (Obs. de Gouraud, Soc. anat., p. 505, 1865), un cancer : au début, un kyste hydatique même, peuvent simuler l'hépatite ue par l'indolence des symptômes et leur marche subaiguë : il n'est La dégénérescence graisseuse du foie chez les scrofuleux qui ne rapr quelques côtés, l'altération syphilitique. Morris a publié un cas de ce mi pourrait aussi bien être rapporté à la scrosule qu'à la syphilis. Il d'une petite fille mal développée, qui avait eu de l'ozène, des angines s, un lupus du nez et de l'albuminurie. Le foie et les reins furent à l'autopsic, atteints de dégénérescence amyloïde, et ces lésions consiame syphilitiques. Or rien ne prouve, en l'absence de syphilis dûment , qu'elles ne sussent point de nature scrosuleuse (Transact. of the c. of London, t. XXI, p. 214, 1871). Ceci montre combien dans quels la réserve est imposée, puisque même l'examen nécroscopique ne pas toujours la question.

Pronostic. Il suit de là qu'il est extrêmement difficile de prévoir la marche ultérieure des accidents, lorsque l'on se trouve en face d'un cas de ce genre. Sans aucun doute, d'une manière générale, les manisestations hépatiques de la syphilis sont chose très-grave, car elles s'accompagnent presque toujours d'une cachexie profonde et d'une diarrhée qui est une cause d'affaiblissement rapide. D'ailleurs, lorsque l'on arrive à être certain du diagnostic de l'hépatite syphilitique, les accidents sont en général assez accentués pour ne laisser que peu de prise à l'espérance, et alors le pronostic n'est que trop nettement indiqué. Toutefois, même dans ces circonstances, le médecin ne doit jamais porter un arrêt définitif, et cela pour plusieurs raisons. La première, c'est qu'il est absolument impossible d'apprécier cliniquement le degré de l'altération hépatique, élément de première valeur dans l'estimation du pronostic : car, ainsi que nous l'avons vu, l'intiltration du soie peut être générale et dissusse sans qu'il y ait ni ascite. ni jaunisse, et réciproquement. La seconde, c'est que rarement la syphilis viscérale porte son action sur un seul viscère, et que le rein est fréqueniment en cause, en même temps que le foie, ce qui constitue une complication plus sérieuse même que l'affection hépatique. Or, cette complication est-elle possible à diagnostiquer? Nous ne le croyons pas d'une façon absolue. Car la constatation de l'albuminurie ne suffit pas pour faire affirmer l'existence de la néphrite, et l'adème des jambes, voire même l'anasarque, se rencontre dans toutes les cachevies arrivées à la dernière période. D'ailleurs, des faits assez nombreux unt été publiés, d'où résulte que la présence d'une ascite et d'une albuminurie considérables ne constitue pas un empêchement radical à la guérison. On ne saurait donc s'appuyer sur la prédominance de tel ou tel symptôme pour porter un pronostic plus ou moins défavorable.

L'âge, par contre, fournit des éléments d'appréciation moins incertains. Chez les jeunes enfants, et surtout les nouveau-nés, l'hépatite syphilitique est absolument fatale : du moins il n'existe pas de faits dans lesquels la guérison ait eu lieu après constatation de manifestations spécifiques viscérales.

On peut regarder la situation comme désespérée lorsque se manifestent des indices de péritonite. Chez les adultes, au contraire, il y a tonjours lieu d'espérer, surtout si l'affection ne date pas de longtemps, et que la santé n'ait pas été trop profondément troublée. C'est donc après l'état général du malade et le degré de la cachexie que l'on basera ses éléments de jugement. Une diarrhée tenace depuis plusieurs semaines, une albuminurie considérable, de la dyspuée, des vouissements répétés, feront craindre qu'à l'affection du foie ne se soit jointe de la néphrite interstitielle, circonstance qui aggrave beaucoup le pronostic. Par contre, s'il n'existe que de l'amaignissement, de la dyspepsie, un état anémique et un gros foie chez un syphilitique, on peut compter avec quelque chance de succès sur l'efficacité du traitement.

TRAITEMENT. La médication spécifique est la véritable pierre de touche du diagnostic, et bien qu'on ait rapporté des faits (Lancereaux, Obs. XXXIX) où la guérison sembla survenir spontanément, sons la seule influence des ressources de la nature, ce serait, de l'avis presque unanime des médecins, une grande faute de ne pas agir de suite énergiquement.

L'iodure de potassium paraîtêtre le moyen le plus efficace pour modifier les engorgements hépatiques liés à la syphilis. Lorsque les malades ont une certaine énergie, et que leur santé générale n'est pas profondément débilitée, il n'y a aucune hésitation possible dans la direction du traitement. On doit s'adresser à

le potassium et commencer d'emblée par une dose moyenne de 1 gramme, ple, que l'on pousse promptement jusqu'à 3 ou 4 grammes par jour. circonstances, on voit assez rapidement le mieux s'accentuer, le volume minuer, la diarrhée disparaître, et les accidents dyspeptiques s'amenfaçon parfois inespérée.

psouvent il arrive que, lorsqu'on n'a plus de doute sur le diagnostic, hépatique est arrivée à une phase très-avancée, et que le malade est nent cachectique, souffrant de diarrhée, d'œdème des jambes, d'infiltrauses, etc. En présence de pareils accidents, faut-il s'adresser à l'iodure um, qui semble devoir débiliter encore un organisme déjà si profondéré? On ne saurait à cet égard poser de préceptes absolus : néanmoins rappeler que, les lésions anatomiques du foie portant le cachet de la ;, c'est la médication antispécifique qui, de préférence à toute autre, chances de succès : le tout est d'en subordonner l'administration au résistance du malade. On aura donc recours, dans ces cas, à l'iodure ium associé aux toniques : l'iodure de fer donné concurremment rend bles services, ainsi que les préparations à base de quinquina, lesquelles at les forces et stimulent l'appétit.

. à la médication mercurielle, elle paraît indiquée dans deux circonparticulières. Premièrement, quand, par suite d'une prédisposition indi-L'iodure de potassium est mal toléré et qu'il provoque des accidents se; secondement, quand, l'état général étant mauvais, il est urgent de rapidement l'économie. Il y a quelquesois alors intérêt à revenir aux ions mercurielles, soit exclusivement, soit en les associant à l'iodure. ions hydrargyriques sous les aisselles, à l'abdomen ou aux aines, sont meilleur mode d'administration, et celui qui fatigue le moins l'estomac. l'on voit de la tendance à la salivation, il est bon de suspendre, au emporairement, l'onguent napolitain, sauf à le reprendre plus tard, si metaté de bons effets des onctions. L'application d'un large emplatre de r la région hépatique est également utile. Dans le même but, on peut e le sirop de Gibert, mais ce médicament n'est pas toujours bien supr l'estomac, et il semble d'une efficacité moins rapide dans la syphilis ; que lorsqu'il s'agit de guérir des syphilides pustulo et tuberculoes ulcéreuses.

ésumé, presque toujours, il y a avantage à donner concurrenment de potassium et le mercure, sauf à interrompre la médication au bout que temps, si l'organisme paraît trop profondément débilité.

ltanément, il convient d'exciter les téguments et de saire activement mer la peau. Des douches chaudes suivies d'une douche froide trèspromenées sur toute la surface du corps, et particulièrement à la région, amènent souvent très-vite la diminution de l'engorgement hépatique. Ex sulfureuses particulièrement, dont l'action est plus stimulante, sont mandées dans presque tous les cas où la cachexie n'est pas encore trop cée. Les malades de cette catégorie se trouveront très-bien d'un séjour à la Aix-les-Bains, à Baréges : ils pourront également obtenir de bons les de toutes les sources thermales à haute température, telles que Néris, dres. Bourbon-Lancy, Dax, Loueche, à la condition cependant d'user iment de cette médication excitante.

iarrhée, parlois très-tenace, qui accompagne la syphilis hépatique, pré-

sente parsois des indications spéciales. Souvent elle cède d'emblée à la médication spécifique; d'autres sois, elle est symptomatique de la dégénérescence amyloïde de l'intestin, et alors elle est presque incurable. On usera en pareil cas des moyens habituellement usités pour la combattre, tels que poudres absorbantes, craie, sous-nitrate de bismuth, tannin et ratanhia, associés à des boissons amères, comme l'infusion de quassia, de colombo, la macération de quinquina, etc. Dans les cas rebelles, lorsque tous ces médicaments échouent, des lavements de sulfate de quinine (0sr,50 à 1 gramme) produisent parsois, même en l'absence de tout antécédent palustre, d'excellents résultats (Potain): ils agissent dans tous les cas à titre de toniques et de reconstituants. Ils sont d'autant mieux indiqués, que la quinine administrée sous cette forme ne paraît provoquer ni vertiges, ni bourdonnements d'oreilles.

Chez les jeunes enfants, le traitement fondamental est le même, et ici encore l'iodure de potassium et les onctions hydrargyriques constituent la base de la médication. Mais la diarrhée est un accident bien autrement grave à cet à que chez les adultes, car elle amène très-rapidement les petits malades au collapsus. Il y a donc lieu de la combattre très-énergiquement. M. Jules Simm conseille, indépendamment des préparations antidiarrhéiques usuelles (eau de chaux, bismuth, sirop de coings, laudanum), de faire prendre aux enfants de mercure à l'intérieur, sous la forme de liqueur de Van Swieten (de 10 à 40 gouttes mêlées à du lait), et il dit que c'est le meilleur agent contre le flux intestinal spécifique de cet âge. Simultanément la nourrice sera soumise à l'usage l'iodure de potassium, qui, s'éliminant avec le lait, sera ainsi ingéré avec profi par le nourrisson. A cet âge, le précepte capital est de soigner la syphilis de ses premières manisestations, avant que la cachexie n'arrive, car on sait que la maladie chez les enfants parcourt très-rapidement son évolution, et que souvent l'infiltration spécifique du foie est contemporaine des éruptions cutanées. Lorsque la cachexie est établie et que le foie est manisestement altéré, il y a réellement bien peu de ressources à espérer de la thérapeutique.

Bibliographie. — Rayer. Traité des maladies des reins, t. II, p. 486, 1837. — Rosse. Clinique iconographique. Paris, 1842. — DITTRICH. Der syphilitische Krankheit's Process in der Leber. In Prager Vierteljahrsschr. Bd. XXI, p. 1, 1849; Bd. XXVI, p. 33, 1850. - 6-BLER. Altérations du foie chez les individus atteints de syphilis. In Bulletins de la Société de biologie, mars 1849. — Du nêne. Mémoire sur une nouvelle affection du foie, liée à la syphilis héréditaire chez les enfants du premier age. In Mémoires de la Société de bislogie, 1852, t. IV, p. 25. — DIDAY. Lettre sur l'indur. syphilit. du foic ches les enfents nouveau-nés. In Gazette médicale, p. 313, 1852. — Bönner. Uber die Syphilitische Affection der Leber. In Zeitschr. für ration. Med. Bd. III, Hest. 1, 1852. — Duroun. Cirrhon syphilitique. In Bulletins de la Sociélé analomique, t. XIX, p. 139, 1851. — Quelet. Esse a la syphilis du foie. Thèse de Strasbourg, 1856. — Yvanes. Métamorphoses de la syphilis. 1856. — Schutzenberger. Gazette hebdomadaire, p. 279, 1857. — Testelin. Alteration syphilitique du foie. In Journal de médecine de Bruxelles, octobre 1858. — Lecontour. Des effect tions syphilitiques du foie. Thèse de Paris, 1858. — Lebert. Traité de médecine pretique. 1858. — Wilks. Syphilitic Disease of the Liver. In The Lancet, juin 1858. — Bure. On the Diseases of the Liver, 2° edit., 1857, p. 416. — ABELIN et DUBEN. Syphilitic Liver. In Dublin Medic. Press., nº 1079, 1860. — VIRCHOW. La syphilis constitutionnelle, trad. par Press., 1860. — Leudet. Recherches cliniques pour servir à l'histoire des lésions viscérales de syphilis. In Moniteur des sciences médicales, 1860, p. 1131. — Pihan Depetilat. Lésiens syphilitiques du foie. In Bulletins de la Société anatomique, p. 458, 1861. — France. Hepatitis syphilitica. Berolini, 1861. — Keesbacher Leber Syphilis. In Wien. Wochenblett, XVII, nº 56, 1861. — Murchison. Syphilitic Disease of the Liver. In The Lancet, 30 nov. 1891. - Heschl. Zur Kenntniss der syphilitischen Leber-Affection. In Œsterr. Zeitschr. für prekt. Heilk., t. VIII, 1862. — Bierner. Uber Syphilis der Leber und Milz. In Schweiz. Zeitschr. für Heilk. Berne, 1862, p. 118. — LANCEREAUX. Sur les cicatrices du foie. In Bulletins de la

Société anatomique, p. 510, 1862. — Protest. Syphilis hépatique. In Bulletins de la Société enatomique, 1862, p. 459. — Falican. Des affections syphilitiques du foie. Thèse de Paris, 1863. — Oppolizza. Syphilis der Leber. In Wien, medizin. Halle, 1863. — Wilse (Sam.). On the Syphilitic Affections of Internal Organs. In Guy's Hosp. Reports, t. IX, 3º série, 1865. — Axexpeld. Allération syphilitique du foie ches un enfant de deux ans. In Bulletins de la Société anatomique, p. 307, 1863. — Gouraud (X.). Gommes du soie chez une enfant de treize ans. In Bulletins de la Société anatomique, p. 563, 1863. — LEBATTRE. Foie syphilitique. In Bulletins de la Société anatomique, p. 61, 1863. — PERRUCHOT. Syphilis hépatique. In Bulletins de la Société anatomique, p. 501, 1864. — HALDANE. Case of Cirrhosis of the Liver with Syphilitic Deposit. In Edinburgh Med. Journ., 1864. — HERARD. De la syphilis du foie. In Union médicale, 1864, 51 mai, p. 400. — LANCEREAUX. Des lésions viscérales syphilitiques. In Gazette hebdomadaire de médecine, 1864. — Stewart. Syphilitic Affections of the Liver. In British Review, t. XXXIV, p. 512, 1864. - Patvost. Gommes du soie chez un sœtus mort-né. In Mémoires de la Société de biologie, 1866, p. 92. -LANCERRAUX. Traité de la syphilis, p. 326, 1866. — HERNANN WEBER. Syphilitic Disease in the Liver, Lungs, etc. In Transact. of the Pathol. Soc. of London, t. XVII, p. 152, 1867. — Wass (Sam.). Syphilitic Cirrhosis of the Liver. In Trans. of the Path. Soc. of Lond. XVII. p. 167, 1867. — Weben. Syphilitic Disease of the Liver. Ibid., t. XVIII, p. 121, 1868. — Trongus. Hépatite interstitielle diffuse syphilitique. In Bulletins de la Société anatomique, p. 361, 1870. - Monnis. Syphilitic Disease of the Liver. In Trans. of the Path. Soc. of London. XXI, p. 214, 1871. — RENDU. Foie syphilitique. In Bulletins de la Société anatomique, p. 330, 1871. — Robinson. Syphilitic Cirrhosis of the Liver. In Trans. of the Path. Sec. of London. XXI, p. 202, 1871. - Schrothaden. Leber Syphilis bei einem dreimonatlichen Knaben. In Pesther medic.-chir. Presse, nº 1, 1872. — Banie. Foie syphilitique. In Bulletins de la Société anatomique, p. 256, 1873. — RATHOND. Cirrhose hypertrophique Corigine syphilitique. In Bulletins de la Société anatomique, p. 91, 1874. - Du nane. Rapport sur la syphilis hépatique. In Bulletins de la Société anatomique, p. 562. — LACOMES. Elude sur les accidents hépatiques de la syphilis chez l'adulte. Thèse de Paris, 1874. — On et Déséaux. Syphilis du foie chez un enfant de deux mois. In Bulletins de la Société enetomique, p. 447, 1875. — Goldstein. Ein Beilrag zur Leber-Syphilis. In Berlin. klin. Wechenschr., nº 19, p. 265, 1876.

VIII. Dégénérescence du foie. Stéatose du foie. De toutes les dégénérescences qui peuvent atteindre le parenchyme hépatique, il n'en est pas de plus commune que la stéatose; mais il est souvent disticile d'établir le point précis où commence cet état pathologique. La présence de la graisse dans le tissu du soie, en esset pas liée nécessairement à une condition morbide, et ce que nous savons des fonctions de la glande l'explique surabondamment. On doit considérer celle-ci, avons-nous vu, comme un réservoir commun, où viennent s'emmagasiner et s'élaborer la plupart des matériaux de la digestion intestinale, par l'intermédiaire du système porte. La graisse, absorbée simultanément par les lymphatiques et par les veines, ne traverse pas le foie sans s'y fixer : la plupart des granulations graisseuses tenues en suspension dans le sang s'arrêtent dans la trame hépatique et imprègnent les cellules glandulaires. Que cette graisse soit destinée à contribuer à la formation des acides gras de la bile ou à la production du sucre, qu'elle soit simplement une réserve pour les besoins ultérieurs de la combustion interstitielle et de la calorification, peu importe : le point essentiel à retenir, c'est que les matières grasses de la digestion s'accumulent dans le parenchyme hépatique, et qu'elles y séjournent un certain temps avant de subir leur élaboration définitive. Il y a donc toujours de la graisse dans les cellules du foie. On en constate la présence dès la période fortale, et les ob-\*\*rvations de Lereboullet et de Frerichs montrent que cette fonction est générale et s'applique à tout le règne animal. A certains moments de l'évolution, il semble que l'infiltration adipeuse des cellules augmente, mais on ne sait pas encore d'une façon précise quelles sont les variations de ces phénomènes nutritifs.

Ce que l'on sait bien, par exemple, depuis les recherches de MM. Tarnier et de

Sinéty, c'est que, pendant la grossesse et la lactation, l'accumulation de la graisse dans le foie se produit avec beaucoup d'abondance, sans doute afin de subvenir plus largement à l'alimentation du nouveau-né. Dans ce dernier cas, le foie est toujours gras, et c'est de préférence au voisinage de la veine centrale intra-lobulaire que s'accumulent les gouttelettes adipeuses, à l'inverse de ce qui se produit physiologiquement lors de la digestion. Il semble, en effet, qu'à l'état normal ce soient les cellules glandulaires de la périphérie du lobule qui s'infitrent de préférence de molécules graisseuses. Chez les animaux inférieurs, cette stéatose physiologique est encore bien plus prononcée, et il sussit de rappeler que le foie de certains poissons, tels que la raie et la morue, est absolument infiltré d'huile.

La stéatose du foie, absolument parlant, n'est donc pas un état pathologique, puisqu'elle est l'expression d'une fonction commune à tous les vertébrés. Lonqu'elle est intermittente et coïncide avec la période digestive, elle constitue un phénomène normal. Lorsqu'elle est permanente, mais bornée à des proportions restreintes, on n'est pas non plus en droit de la considérer comme un accident morbide; c'est un fait comparable à l'infiltration graisseuse du tissu cellulaire sous-cutané: or qui songe à regarder comme pathologique un certain embapoint compatible avec une parfaite santé? L'état morbide est créé du jour et l'accumulation de la graisse dans les cellules du foie est telle qu'elle nuit à leur fonctionnement régulier et amène leur atrophie. Pour continuer notre comparaison avec l'état graisseux du tissu conjonctif, c'est alors l'embonpoint qui fait place à l'obésité et à la polysarcie, conditions évidemment pathologiques. L'ais pratiquement, la distinction entre la surcharge graisseuse physiologique et morbide est toujours difficile, et plus ou moins conventionnelle; elle varie, en effet, suivant les individus, et dépend surtout de la façon dont la lésion est tolérée.

Pour comprendre comment la stéatose du soie est tantôt une altération de médiocre importance, tantôt, au contraire, une condition morbide très-sacheuse, il faut établir, croyons-nous, une distinction capitale entre les divers processes stéatogènes.

La graisse qui vient infiltrer les cellules hépatiques peut provenir de deux sources absolument différentes. Le plus ordinairement, ce sont des éléments moléculaires apportés du dehors, tantôt des résidus de la digestion, tantôt des produits de désassimilation organique : il ne répugne pas d'admettre, en effet, que dans certaines circonstances une partie de la graisse des tissus se résorbe, rentre dans la circulation générale, et, par suite, devient susceptible de se fixer dans le foie. Quelle que soit, au surplus, l'origine de cette graisse, elle ne provient pas de la cellule hépatique, elle s'y incorpore bien, mais n'en altère ni la structure, ni la constitution élémentaire : c'est une sorte de corps étranger qui vient s'attacher à l'élément glandulaire sans le détruire.

Il est une autre forme de stéatose, par contre, qui prend naissance non plus du dehors, mais de la cellule hépatique elle-même. Par suite de dédoublements chimiques encore incomplétement connus, mais parfaitement réels, le prote-plasma de la cellule subit la dégénérescence graisseuse : il se forme sur le vivant, et parfois avec une rapidité singulière, une transformation analogue à celle qui se produit après la mort, et qui est connue sous le nom de gras de cadavre. Les tissus azotés deviennent adipeux. Or, ceci entraîne des conséquences bien autrement graves, car l'élément cellulaire est détruit, au lieu d'être surchargé par de la graisse étrangère; et lorsque cette altération est généralisée à tout le soie.

et déterminera satalement la mort à courte échéance. L'empoisonnement r le phosphore est un exemple de ces stéatoses rapides incompatibles tistence (voy. Ictère grave).

réalité de ces deux processus existe, il ne s'ensuit pas qu'ils ne puissent nément se rencontrer chez le même sujet : ainsi, par exemple, l'alcooqui constitue une condition éminemment favorable à l'obésité, exerce on influence délétère directement sur les tissus et les fait dégénérer. En que l'on voit fréquemment la stéatose hépatique être de deux sortes chez alades de cette catégorie : d'une part, les cellules glandulaires se chargent attelettes graisseuses importées du dehors; d'autre part, leur protoplasma e et se métamorphose lui-même en globules adipeux. Ceci est un exemple complexité pathogénique qui préside souvent à la stéatose. Nous pouvons puement établir des distinctions entre les processus stéatogènes dans les es. mais une foule d'états intermédiaires échappent à ces divisions quelque tificielles. Il faut seulement en retenir ceci : c'est que, dans l'appréciae la gravité de la stéatose hépatique, les altérations parenchymateuses de lule priment de beaucoup les lésions dues simplement à la surcharge adi-, encore que celles-ci soient d'un pronostic sérieux lorsqu'elles atteignent pré considérable.

stogie. Ces notions générales une sois établies, il est possible d'analyser seçun plus précise les diverses conditions physiologiques ou pathologiques esquelles on rencontre la stéatose du soie.

nt d'abord, il est une cause évidente qui provoque l'accumulation de la e dans le parenchyme hépatique : c'est l'ingestion habituelle d'une grande ité de matières grasses, lesquelles sont reprises par la veine porte et chardirectement vers le foie. Ceci est prouvé de la façon la plus formelle. Les lades septentrionales qui se nourrissent d'huile de poisson, les enfants que temmet pendant longtemps à l'usage de l'huile de foie de morue, ont tou-

au bout de trois jours, et qu'ensin, au huitième jour, le noyau cellulaire es presque totalement masqué par de grosses vésicules adipeuses.

L'ingestion des substances grasses n'agit pas exclusivement pour produire la stéatose : en thèse générale, on peut dire que toute alimentation abondante et copieuse conduit nécessairement au même résultat; seulement l'accumulation de la graisse se fait moins immédiatement, et le foie n'est pas l'unique viscère où prédomine la stéatose. Aussi voyons-nous, dans ces conditions, l'embonpoint et même l'obésité se répartir à peu près indistinctement sur tous les tissus et sur tous les organes; il s'agit, en esset, dans ces cas, d'un accroissement de mouvement nutritif en général, au lieu d'une localisation spéciale vers le soie. C'est ce que l'on observe chez tous les gros mangeurs, dont un grand nombre de goutteux présentent les spécimens. Si l'on résléchit que cette catégorie d'individus se compose de gens dont les habitudes sont essentiellement sédentaires, qui sont peu d'exercice corporel et souvent peu de travail intellectuel, on comprend que les conditions les plus savorables à la stéatose se trouvent réunies, puisqu'il y a excédant constant dans l'apport nutritif, et diminution de la plapart des éléments de la combustion interstitielle.

Il faut bien convenir cependant que chez certaines personnes la surcharge adipeuse survient sans infractions notables à l'hygiène. De même que l'obésité est parfois héréditaire, malgré une vie active et sobre, de même le foie se sténtose, chez quelques personnes, sans qu'il y ait rien dans leur régime qui les y prédispose. Le fait est pourtant rare, et alors on observe toujours simultanément l'infiltration adipeuse du tissu conjonctif sous-cutané. La genèse de la stéateme se confond en ce cas avec celle de la polysarcie, et il faut souvent invoquer un vice constitutionnel ou diathésique, le lymphatisme, par exemple, pour se rendre compte de ces faits.

Les autres circonstances que l'on a invoquées à titre de causes prédisposantes de la stéatose sont tout à fait secondaires et ne jouent qu'un rôle très-essaé, à même il est réel. Aussi le sexe paraît constituer une prédisposition, les semme étant plus sujettes à l'embonpoint, à partir d'un certain âge, et peut-être aussi en raison de leur existence plus sédentaire. Les climats, eux aussi, sembleraient, d'après Frerichs, avoir quelque insluence sur la stéatose hépatique, en ce seus que celle-ci se montrerait de présérence dans des pays tempérés et humides: mais sur ce point il serait facile, croyons-nous, d'élever des objections, et les tendances originelles des races, le genre de vie, le mode d'alimentation, sont les vraies causes qui sont que dans tel ou tel pays-la dégénérescence adipeuse est plus ou moins commune.

L'influence des boissons est particulièrement importante à étudier à ce point de vue. Les populations sobres qui vivent dans la montagne et ne boivent que modérément sont infiniment moins sujettes à l'adiposité que celles des plaines-où la vie est plus facile et plus copieuse. L'usage de la bière, et surtout l'excessive quantité de liquide qu'absorbent les habitants de certains pays du Nord (Belgique, Hollande, Flandre, semblent contribuer à l'infiltration graisseuse du foie tout comme à la polysarcie, très-commune en ces régions. L'alcoolisme surtout entraîne la stéatose hépatique par un processus complexe : d'une parten ralentissant les combustions interstitielles, ce qui permet au foie d'emmagasiner une certaine quantité de graisse tenue en suspension dans le sang ; d'autre part, en altérant directement la vitalité des cellules hépatiques, par l'action délétère qu'exercent les spiritueux sur le protoplasma cellulaire. Tous les auteurs

ont d'accord sur l'influence stéatogène des boissons alcooliques. Budd (loc. cit., 295) a depuis longtemps montré la fréquence du foie gras chez les buveurs e porter et de bières fortes; Murchison l'a signalée chez tous les individus sucombant au delirium tremens (Clinic. Lectures on Diseases of the Liver, p. 48). In France, MM. Voisin et Lancereaux ont fait voir que la stéatose viscérale se montrait chez la plupart des alcooliques : il n'est pas de fait clinique plus didement démontré (voy. Alcoolisme).

A côté de cette stéatose hépatique provoquée par une hygiène vicieuse, il conient d'étudier celle qui survient dans le cours des maladies chroniques de ature consomptive. La phthisie en présente sous ce rapport le type le mieux onnu. Chacun sait combien fréquente est la dégénérescence graisseuse du foie bez les tuberculeux. Louis, qui a mis le premier le sait en lumière, était miré à la conclusion que dans le tiers des cas de phthisie on rencontre la stéame hépatique. Le relevé de Frerichs, qui porte sur 117 autopsies de phthiques, donne une proportion encore plus considérable, puisque cet auteur a ouvé 62 fois une stéatose modérée, et 17 fois une stéatose excessive. Murison est arrivé à une statistique à peu près analogue (20 fois sur 52 autopes). Cette dégénérescence se produit, non pas seulement dans les formes lentes t chroniques de la tuberculose, mais dans les formes rapides; seulement dans a phthisie aigue le processus est ordinairement beaucoup moins avancé que lans la phthisie consomptive, et il faut souvent le microscope pour le mettre en ividence. Il y a donc là quelque chose de spécial et de très-frappant, qui conraste absolument avec les types de stéatose que nous venons de passer en revue. n esset l'insiltration adipeuse du soie n'est pas liée dans ces cas à la polysarcie, in de là ; c'est ordinairement chez les individus les plus émaciés, les plus achectiques, que le soie est énorme et transsormé en une masse adipeuse. On eut se demander dès lors d'où vient cette graisse, et comment il se fait qu'elle l'accumule au sein du parenchyme hépatique, alors que tous les autres tissus e dépouillent de leurs éléments adipeux. La réponse n'est pas très facile à lonner, et le problème est certainement complexe. Frerichs semble admettre que le sang des phthisiques se charge d'un excès de graisse, qui provient des tissus et qui se résorbe pendant la période d'amaignissement : le sérum de ce sang. d'après lui, aurait une teinte laiteuse due à ces globules graisseux tenus en suspension. La surcharge adipeuse du foie s'expliquerait ainsi, et elle serait comparable, comme mécanisme, à la stéatose des gros mangeurs, avec cette différence qu'elle a sa source dans l'organisme lui-même, au lieu de provenir de Valimentation. Pour d'autres auteurs, il ne serait pas nécessaire de faire intervenir la résorption de la graisse des tissus et son transport vers le foie; l'insufsance de l'hématose et des phénomènes de la combustion respiratoire expliprit suffisamment la stéatose hépatique. La phthisic pulmonaire ne serait dus cette hypothèse qu'une cause occasionnelle, en tant que maladie consomptive altérant à un haut degré les échanges respiratoires. Pourtant, il est juste de dire, avec W. Begbie (Reynold's Syst. of Medic.), que dans les autres maladies de poitrine, accompagnées de gène notable de la respiration, on ne rencontre pas à un aussi hant degré la stéatose hépatique. Ainsi ni l'emphysème, ni l'asthme, ni la dilatation des bronches avec catarrhe bronchique, n'exercent une influence comparable sur l'état du foie, encore que ces affections modifient considérablement les conditions de l'hématose normale.

Il semble donc que chez les phthisiques, ou tout an moins chez certains

d'entre eux, le processus stéatogène soit complexe, et que la graisse provienne à la fois de l'altération de la cellule hépatique proprement dite, et de l'apport des matériaux adipeux étrangers.

La phthisie n'est d'ailleurs pas la seule affection dans le cours de laquelle capuisse trouver le foie gras : toutes les maladies chroniques se comportent de même, mais à un degré moindre, surtout quand elles sont l'expression d'un vice constitutionnel ou diathésique. Ainsi la scrofule, le rachitisme, s'accompagnent toujours d'une dégénérescence plus on moins accusée du foie; les suppurations prolongées particulièrement exercent une influence incontestable sur l'état de la glande, et entraînent une stéatose aussi complète que la phthisie consomptive la plus lente. Or, pour ces cas on ne saurait évidemment invoquer les troubles de la respiration pulmonaire, puisque les poumons ont souvent alors conservé leur intégrité absolue. L'explication la moins invraisemblable du phénomène consiste à supposer que la graisse des tissus se résorbe, sous l'influence de la fièvre et de la dénutrition générale, et qu'elle se trouve en excès dans le sang, d'où son accumulation au sein du parenchyme hépatique.

Il est permis de se demander jusqu'à quel point l'altération du sang, dans une foule d'états pathologiques, ne contribue pas à faire dégénérer les cellules du foie. Ceci paraît exister dans un grand nombre de maladies aiguës, où l'on trouve de la stéatose hépatique. Il semble y avoir alors non-seulement apport de matériaux adipeux, représentant les déchets des tissus, mais altération directe de l'élément cellulaire, dont le protoplasma s'infiltre de granulations graisseuses. L'un des exemples les plus nets de cette stéatose des fièvres est celle de la fièvre typhoïde, signalée en France surtout par M. Chédevergne, et dont M. Damaschino a publié des observations (Bulletin de la Sociéte anatomique, p. 464-508, 1864). Dans ce cas, la vitalité de l'élément glandulaire est compromise parce que le sang est altéré par le poison typhique. Pareille lésion a été signalée dans les varioles graves (Desnos, Brouardel), dans la scarlatine. l'érysipèle, la dysenterie, bref, dans une foule d'affections diverses, qui n'ont de communs entre elles que leur nature miasmatique et leur caractère infectieux.

Il faut aussi tenir compte, pour expliquer ces stéatoses parfois très-rapides, des températures élevées que subissent les malades : mais, si l'hyperthermie coexiste avec la dégénérescence graisseuse du foie dans la scarlatine, le rhumatisme cérébral, les érysipèles graves, par contre elle fait ordinairement défaut dans la dysenterie. On ne saurait donc regarder les hautes températures comme étant la condition dominante de la stéatose dans les maladies aiguës.

Dans toutes les affections que nous venons de passer en revue, la dégénérescence graisseuse du foie est lice à une influence générale. Très souvent aussi, elle peut être la conséquence d'un vice de nutrition locale, circonscrit à une portion de la glande hépatique. Le cas se présente toutes les fois que celle-ci devient le siège d'une production morbide à évolution plus ou moins rapide. Qu'il s'agisse d'un abcès, ou d'une tumeur cancéreuse, ou d'un kyste hydatique, on constate toujours, au voisinage de la lésion, des lobules du foie plus on moins complétement dégénérés. Il y a même des circonstances où l'on rencontre de petits toyers de stéatose, sans qu'il existe aucune altération locale apparente. Le sont des îlots pâles, de teinte jaunâtre, entourés ordinairement d'une zone très-vasculaire. Bien que l'examen atteutif des vaisseaux n'indique pas toujours, en pareil cas, une modification pathologique, il paraît vraisemblable que l'altéation des cellules hépatiques est secondaire, et due à des troubles vasculaires alternatives d'hyperémie et d'ischémie, par exemple) qui ont fini par retentir ur la nutrition des éléments glandulaires. Faut-il aussi rattacher à des congesions répétées la zone des cellules infiltrées de graisse que l'on trouve toujours na voisinage des tumeurs intra-hépatiques, surtout quand elles ont suivi une narche rapide? La stéatose, en pareil cas, porte d'emblée sur le protoplasma de cellule, au lieu d'être simplement de la surcharge adipeuse; c'est souvent le remier degré de l'atrophie cellulaire. Mais il faut bien convenir que nous avons fort peu de chose sur le mécanisme exact d'après lequel se produit cette ltération, et sur les raisons qui font qu'elle se limite, sans s'étendre à la otalité de la glande.

Anatomie pathologique. Les caractères extérieurs du foie adipeux ne pernettent pas de le méconnaître, pour peu que la lésion soit prononcée. L'organe st volumineux et désormé: son bord tranchant a pris des contours arrondis, : lobe gauche est devenu épais et quadrangulaire. La coloration normale de la lande a sait place à une teinte jaune, qui va depuis la nuance la plus pâle jusu'au brun seuille morte: cette dernière couleur est la plus fréquente. Appliqueon la main sur la glande, on est frappé de sa consistance pâteuse et mollasse; le doigt laisse une dépression persistante, comme s'il ensonçait dans un bloc de mastic : la friabilité et l'élasticité de l'organe ont disparu ; le parenchyme se laisse pétrir comme s'il était homogène, et donne à la main une sensation onctueuse. Sur une coupe le tissu du foie paraît exsangue et le couteau se charge l'un enduit graisseux tout à fait caractéristique : une feuille de papier appliquée ur la surface de section s'imbibe d'un liquide huileux, signe presque pathomomonique lorsqu'il est très-prononcé, mais qui, d'après Frerichs, n'indique pas toujours l'état graisseux de la glande, car il se rencontre dans des cas où les cellules sont granuleuses, mais non adipeuses (loc. cit., p. 468).

Le volume du foie est presque toujours considérable. Le poids moyen de l'orzone, dans les 54 autopsies que rapporte Frerichs, atteignait 1600 grammes pour les hommes, 1500 pour les femmes, chiffre supérieur de 200 à 300 grammes environ à la normale; or ceci s'observe même chez des sujets arrivés au dernier derré de la maigreur. D'ailleurs Lereboullet a montré, dans ses recherches sur la stéatose expérimentale, que le foie peut arriver à représenter le douzième du poid- total du corps.

Lette accumulation de substance adipeuse se traduit d'une façon bien plus d'inonstrative lorsqu'on fait l'analyse chimique de la glande. Dans un mémoire dip ancien de Gairdner (On some Points of the Pathology of the Liver; in Monthly Journ. of Medic. Science, May 1854), on trouve des documents intéresants sur ce sujet. Tandis que, à l'état normal, la graisse n'entre qu'en proposion de l à 4 pour 100 dans le tissu du foie, on en trouve, dans certains cas de stéatose, plus de 50 pour 100. Par contre, la quantité d'eau atteint son minimum: elle est bien moins considérable que chez les foies sclérosés, qui paraissent au premier abord tout à fait coriaces. Privé de son élément aqueux, le tissu hépatique, d'après Frerichs, peut renfermer jusqu'à 80 pour 100 de graisse. Cet élément devient donc tout à fait prédominant, et absorbe tous les autres, mais sans changer cependant rien de fondamental à la constitution du loie, car on y retrouve du sucre. On a également signalé la présence de la leurine et de la tyrosine, ces produits de décomposition spéciaux à la glande hépatique.

Les lésions microscopiques répondent à l'apparence extérieure du foie et rendent compte de l'accumulation excessive de la graisse dans le parenchyme glandulaire. Envisagées isolément, les cellules hépatiques sont ordinairement déformées, augmentées de volume et presque méconnaissables. Elles sont devenues obèses, arrondies et distendues par des globules adipeux qui sont souvent confluents, au point de ne former qu'une masse huilense. Le protoplasma cellulaire est à peine visible, le noyau est refoulé excentriquement; les autres éléments accidentels, tels que les granulations pigmentaires, les grains d'origine biliaire, les molécules albuminoïdes et glycogéniques, out disparu; la cellule tout entière semble réduite à l'état d'une sphère adipeuse fortement réfringente.

Sur une coupe après durcissement préalable, la stéatose n'apparaît pas toujours aussi complète, et il est facile de se rendre compte que toutes les parties du lobule hépatique ne s'infiltrent pas également, ni à la même date. Ce sont toujours les cellules de la périphérie qui subissent les premières atteintes, et c'est là, comme nous l'avons vu, l'exagération d'un fait physiologique. Lere-boullet et Frerichs ont montré expérimentalement l'aptitude particulière de la zone extérieure du lobule à se charger de graisse, et ils ont pu suivre les degrés par lesquels passe la stéatose cellulaire. C'est primitivement autour du nova que la graisse se dépose : ce sont d'abord des gouttelettes tellement fines, qu'elles déterminent simplement un état trouble du protoplasma; puis elles font place à des globules plus gros, plus confluents, et finissent par se transformer en larges vésicules huileuses qui masquent le noyau, comme dans les éléments du tissu adipeux proprement dit.

L'altération, bornée d'abord à la périphérie du lobule, ne s'en tient pas là : de proche en proche, elle gagne les parties centrales. Frerichs a établi des distinctions entre les trois périodes de la stéatose. Tout d'abord, les cellules de la zone externe du lobule sont les seules intéressées : celles du centre restent normales, sauf qu'en général elles paraissent plus pigmentées que de coutume. Le second degré de l'altération se caractérise par l'infiltration de la zone movenne et par l'état granuleux des éléments glandulaires situés autour de la veine centrale; enfin ces derniers se prennent à leur tour et s'infiltrent de graisse dans les formes les plus avancées de la stéatose. Telle est la marche habituelle de la stéatose; toutefois, il est juste de dire que bien souvent, en pratique, le groupement des cellules adipenses dans le lobule n'est pas aussi régulier. Auss Beale a cité des faits (Arch. of Medic., nº 11, 1860) dans lesquels le dépôt de vésicules graisseuses s'était produit primitivement au centre du lobule. Quelques observations de Gulliver (cité par Bamberger, Wien. med. Woch., 1855) semblent indiquer aussi que les parties graissenses s'accumulent parfois spécialement sur le trajet de la veine porte et au voisinage de la veine intra-fobulare. Rappelons également que dans le foie muscade, lié aux maladies du cœur, la dégénérescence graisseuse occupe principalement la partie centrale du Johnk et respecte les zones périphériques.

Existe-t-il de la graisse infiltrée dans le tissu conjonctif hépatique et dans le trame intercellulaire? Plusieurs auteurs ont soutenu cette opinion, qui aujour-d'hui est abandonnée par la généralité des micrographes. Vogel et Wedl, il est viai, oct cru devoir distinguer, dans leurs ouvrages d'anatomie pathologique, la stéatose lobulaire de la stéatose interlobulaire. Bamberger et Handfield Jones (Edinburgh Med. Journal, oct. 1855) admettent également que l'infiltration graisseuse occupe à la fois les cellules et leurs interstices, qui sont remplis de

elettes de graisse libres. Mais Frerichs sait remarquer, a ec raison, que sur tient précisément au mode de préparation, car il est impossible, en saime section du soie, de ne pas déchirer un certain nombre de cellules dont stenu se répand en dehors et semble insiltrer le tissu conjonctif. En s'ente de précautions convenables et en traitant la préparation avec de l'éther, teur assirme qu'il n'a jamais pu constater la présence de la graisse en des cellules du soie. Lereboullet, dès 1853, était arrivé à une conclusion se. On peut donc en insérer que la stéatose interstitielle, si elle existe, et à sait insignifiante, et n'a qu'une valeur très-secondaire.

ilitration adipeuse, avons-nous dit, se présente sous la forme d'une émule petits globules qui deviennent ultérieurement des vésicules, puis des lettes graisseuses. La graisse est donc presque toujours à l'état liquide les cellules. On a cependant signalé la présence de cristaux de margarine es éléments stéatosés; Lereboullet, Vogel et Bamberger en ont assez frénent rencontré. Toute la question est de savoir si ce n'est pas là un prole dédoublement cadavérique, ou même un résultat artificiel du mode de ration anatomique. Rien n'autorise à supposer, croyons-nous, que la graisse autrement sur le vivant que sous la forme liquide.

s conséquences de la stéatose du foie, au point de vue de la circulation de me, ne sont pas aussi graves que l'on pourrait le croire. Sans doute, l'augation de volume des cellules, en empiétant sur le trajet des capillaires et cinules, gêne un peu le cours du sang, mais jamais de saçon à déterminer lases vasculaires ni de l'ascite. La circulation biliaire, elle aussi, ne semble otablement entravée, et l'on trouve encore ce liquide dans la vésicule re et dans l'intestin des phthisiques atteints de stéatose hépatique très-Les juste de dire, néanmoins, que la sécrétion de la bile est généraet modifiée, et moindre qu'à l'état normal; que souvent les gros canaux et sicule sont plus ou moins vides ou remplis de mucus. M. Ranvier signale, me lésion assez fréquente du foie adipeux, des dilatations sacciformes des nx biliaires, dont la muqueuse est boursoussée et turgide : ce sont des altés catarrhales probablement secondaires. Il est vraisemblable, en effet, que mulation de matières grasses dans les cellules hépatiques nuit à l'évolurégulière du pigment biliaire, plus encore que des acides biliaires. Ces der-. qui dérivent de produits de dédoublement des graisses, se retrouvent e dans le liquide des canaux de la bile, mais la matière colorante fait is complétement défaut. Ce fait intéressant a été mis récemment en lumière litter (Journal de l'anat. et de la physiol., 1874). Il a constaté, dans trois dégénérescence graisseuse hépatique chez l'homme, la présence d'une molore, répondant par tous ses caractères au type normal, mais ne renfer-≠ point de pigment. Or, ceci paraît bien lié à la stéatose, car chez un chien le soie avait été rendu artificiellement adipeux la même remarque a été , ainsi que sur des oies grasses. Il semble donc que l'accumulation de goutles adipeuses au sein des cellules nuise à la production du pigment, et que otoplasma, une fois imprégné de molécules graisseuses, demeure inapte à er du sang les produits de la destruction globulaire destinés à devenir le ent biliaire. On a signalé aussi, dans ces conditions, la présence d'une cerquantité d'albumine dans la composition de la bile. D'après Thénard et unn, ce serait presque la règle, puisqu'on l'aurait constatée six sois sur cas, mais la signification de ce changement de constitution du liquide

biliaire est encore mal connue, et même la réalité du pliénomène est mise en doute par Frerichs, qui n'a jamais trouvé d'albumine dans ses analyses.

Symptònes. Si nous nous reportons à la pathogénie de la stéatose hépatique, nous comprendrons facilement comment cette dégénérescence n'exerce le plus souvent aucun retentissement sur l'organisme. Les cellules du foie, ca effet, emmagasinent physiologiquement une certaine quantité de graisse : celle-ci peut augmenter dans des proportions considérables, sans que leur vitalité soit éteinte ou même notablement diminuée. Ce n'est que dans les cas cà l'infiltration adipeuse devient excessive et atrophie l'élément actif de la cellule, que les fonctions de la glande sont altérées; alors, véritablement, on a affaire à un état pathologique susceptible d'exercer une influence facheuse sur la santé générale.

De là résulte l'impossibilité absolue de diagnostiquer la stéatose lorsqu'elle est modérée. Mème quand elle atteint des proportions considérables, les troubles fonctionnels sont à peu près nuls. Ils se bornent à de la dyspepsie, souvent set peu marquée, et à de la lenteur dans la digestion duodénale. La diarrhée, que Frerichs attribue à un catarrhe intestinal, dû lui-même à la gêne de la circultion porte intra-hépatique, n'est nullement constante; et lorsqu'elle existe, elle est plutôt l'expression de la maladie générale qui a déterminé l'état gras de foie que de la lésion locale de l'organe. Par exemple, il n'est nullement démontré que la diarrhée des phthisiques, lors même qu'elle ne tient pas à des ulcérations intestinales, soit liée à la stéatose hépatique; en tout cas, elle m paraît pas certainement due à la stase mécanique du système porte, puisque jamais on ne constate ni ascite ni développement collatéral des veines superficielles de l'abdomen. Il y aurait lieu du reste de rechercher de nouveau, mieux qu'on ne l'a fait jusqu'à présent, la relation qui existe entre l'altération du foie et la diarrhée chez les phthisiques. Tout ce que l'on sait actuellement à cet égard se borne à la notion de la coexistence fréquente du symptôme et de la lésion; mais on ne sait pas exactement dans quelle mesure celle-ci insue se celui-là.

La diminution de la sécrétion biliaire fournit une présomption en faveur de foie adipeux; mais, comme le fait observer Frerichs, c'est là un point d'une constatation fort difficile en clinique. La décoloration des matières fécales, en l'absence d'ictère, est la preuve certaine qu'il se fait une quantité insuffisante de bile, mais la sécrétion biliaire peut être déjà ralentie et profondément modifié avant que ce symptôme soit constatable : aussi la présence de garde-raise colorées n'est-elle pas incompatible avec la stéatose du foie, quand celle-ci n'est pas excessive. Pourtant, c'est un signe que l'on devra toujours recherches, lorsqu'on soupçonne la présence d'un foie adipeux, car Lereboullet a montre expérimentalement que les garde-robes sont de moins en moins foncées à mesure que l'infiltration graisseuse du foie augmente. Elles sont, de plus, un liées, quelquefois diarrhéiques, et souvent huileuses, caractères qui concordes bien avec une action défectueuse de la bile et du suc pancréatique.

Quant aux troubles de la santé générale qui résultent de la présence d'un sei adipeux, ils sont également fort mal accusés et très-variables. Chez beaucoup de malades, on note un état anémique, un dépérissement progressif, de l'anorement de l'affaiblissement qui peut aller jusqu'au marasme; chez d'autres, de la bouffissure et une tendance aux ordèmes. Ces apparences contradictoires tienent exclusivement aux divers états pathologiques dont la stéatose hépatique

t la conséquence. On ne saurait évidemment comparer, sous ce rapport, la éatose hépatique d'un goutteux obèse, d'un alcoolique ou d'un phthisique tivé à la période consomptive. L'altération du foie est toujours un état morde secondaire, qui ne tient qu'une place effacée dans la symptomatologie inérale.

Est-on sondé à établir un rapprochement entre l'état des téguments et la lésion i soie? Quelques auteurs ont cru pouvoir en tirer des indices de présomption, un de certitude. Frerichs a remarqué que chez un certain nombre de sujets teints de foie adipeux le système sébacé prend un développement exagéré, et en conclut que l'on est en droit d'utiliser cette donnée pour le diagnostic de stéatose. M. Jules Simon confirme cette observation, et rappelle que chez les fants qui prennent depuis longtemps de l'huile de foie de morue la peau est rese et les sollicules sébacés distendus au point de constituer de véritables tan-L Nous croyons néanmoins qu'il ne faut pas se hâter de rapprocher ces analogies, surtout d'en tirer des conclusions. Le développement du système sébacé est faitement indépendant de l'état du foie, tout comme celui du système pileux; es voyons journellement des phthisiques émaciés, dont la peau est sèche et gueuse, dont le système sébacé fonctionne mal, mourir avec le soie complément stéatosé. Il n'y a donc pas de relation nécessaire entre ces deux termes : e qui ne vent pas dire que dans certaines circonstances la surcharge adipeuse e puisse atteindre à la sois les sollicules cutanés et le parenchyme hépatique. ais ceci s'applique particulièrement à la graisse introduite dans l'économie par régime alimentaire; lorsqu'il s'agit de la dégénérescence graisseuse du foie ie à des affections chroniques consomptives, la proposition ne nous semble plus mi exacte.

Ainsi donc, ni l'analyse des symptômes fonctionnels, ni la constatation des bénomènes généraux, ni l'état de la peau, ne fournissent aucun signe certain our diagnostiquer la stéatose du foie. Les seules notions exactes reposent, une part sur l'appréciation des circonstances étiologiques, de l'autre, sur les sultats de l'exploration abdominale. Lorsque l'on a affaire à un malade atteint e scrotule, de tuberculose, ou souffrant d'une suppuration prolongée, on peut sproser avec beaucoup de vraisemblance que le foie est gras : il en est de nême, s'il existe des signes d'alcoolisme chronique chez un homme chargé l'embonpoint. Lorsque, dans de pareilles circonstances, on constate l'augmenation de volume du foie, caractérisée par l'accroissement de la matité et l'abaisement de sa limite inférieure au-dessous des fausses côtes, les présomptions uvalent presque à une certitude. Parsois chez les sujets maigres dont la paroi deminale est souple on arrive à sentir le bord libre du foie et sa forme arrendie; ce signe offre alors une certaine valeur, s'il s'agit, par exemple, d'un phthisique: mais rarement on peut reconnaître la consistance mollasse du parenchyme signalée par Frerichs. Ajoutons que l'exploration de la rate fournit alors des renseignements négatifs importants, car l'état gras du foie n'entraîne pas Ibspertrophie splénique. Lors donc que l'on constatera la présence d'un gros se chez un malade se trouvant dans les conditions précitées, sans que la rate seit volumineuse, on sera tout naturellement conduit à éliminer l'hypothèse d'une congestion spléno-hépatique d'origine palustre et d'une cirrhose hypertrophique. L'absence totale de symptômes fonctionnels et de troubles locaux, moins que la notion de la maladie intercurrente, achèveront de rendre le diagnostic très-probable.

Resterait maintenant à déterminer quelle part d'influence facheuse exerce la présence de la stéatose hépatique : mais ce point de l'histoire du foie adipeux est encore fort obscur. Il est indubitable que les échanges se font mal dans un organe infiltré de graisse, et que l'altération fonctionnelle d'une glande aussi importante que le foie ne saurait passer absolument inaperçue. Vraisemblablement cet état pathologique doit contribuer à accélérer la cachexie chez les tuberculeux, mais dans quelle mesure? C'est ce qu'il est impossible de préciser. Que le soie malade ne serve plus à l'hématopoièse, la chose ne paraît guère douteuse: mais faut-il en conclure, avec M. Perroud (Lyon médical, nov. 1869). que la stéatose hépatique donne lieu à une anémie générale et à de l'anasarque? Il y a tout au moins bien des exceptions à cette proposition. Combien de tuberculeux meurent avec le soie insiltré de graisse, sans avoir jamais été œdématiés? Tout récemment, dans une thèse inspirée par M. le professeur Verneuil, M. Longuet a montré que les traumatismes acquéraient une gravité singulière chez les individus dont le soie est gras. Mais l'interprétation des saits cliniques est évidemment complexe et discutable. En esset les observations montrent d'une part le traumatisme, de l'autre la constatation de la stéatose : or cela ne veut pas dire que cette dernière soit la cause de la malignité des accidents. Beaucoup de ces cas sont des exemples de plaies survenant chez des alcooliques, dont tous les tissus et tous les organes ont de la tendance à s'infiltrer de graisse. Dans d'autres faits, il s'agit de blessures ayant entraîné la mort au bout d'un temps relativement long: cinq ou six semaines, par exemple. Or une suppuration qui dure aussi longtemps suffit parfaitement pour devenir la cause première de le stéatose hépatique, loin d'en être la conséquence. Malgré la preuve apparente fournie par l'anatomie pathologique, il ne semble donc pas que la relation pathogénique entre la dégénérescence graisseuse du foie et la gravité des traumatismes soit aussi bien établie que le croit M. Longuet.

Pronostic. Ces considérations permettent de comprendre combien il est dificile d'établir d'une façon approximative le pronostic du foie adipeux. Il est, en réalité, celui de la maladie principale dont la stéatose n'est que la conséquence secondaire. Les cas de stéatose soi-disant mortelle par elle-même sont ordinairement des erreurs de diagnostic : témoin l'observation 62 de l'ouvrage de Frerichs, qui est donnée comme un exemple de dégénérescence adipeuse à forme grave, et qui a trait à un malade porteur d'une tumeur cancéreuse de cacum. Il va sans dire que nous ne comprenons pas dans cette catégorie les stéatoses aigués toxiques, consécutives à l'ingestion du phosphore, de l'antimoine, de l'arsenic : ces cas ont été étudiés au chapitre de l'ictère grave, dont ils constituent autant de variétés, et leur pronostic est à peu près fatal.

TRAITEMENT. Le traitement de la stéatose du foie varie suivant la malade dont elle est la conséquence, et l'on ne peut guère formuler de précepte général à cet égard.

Il est des cas où il n'y a pour ainsi dire pas lieu d'en tenir compte. Que faire, par exemple, pour modifier la dégénérescence qui envahit le foie des phibsiques? Serant-il rationnel, sous prétexte d'éviter l'accumulation de la graisse dans le toie, de proscrire l'huile de foie de morue et les substances riches en carbons qui servent d'aliments respiratoires et contribuent à maintenir l'intégrité des combustions interstitielles? Evidemment non, De même chez les scrofuleux, les blessés atteints de supportations osseuses, les rachitiques. Dans tous ces cas, c'est avant tout à la médication tonique et ferrugineuse, à l'iodure de fer, qu'il faut

rir, sans se préoccuper d'une façon exclusive de la situation du foie; général des malades prime de beaucoup la dégénérescence locale. Contre ci, cependant, il sera indiqué de s'adresser aux médicaments qui stimulent actions digestives et paraissent modifier la torpeur hépatique, telles que réparations amères, quassia, colombo, gentiane, rhubarbe; les poudres bantes : magnésie, bioxyde de manganèse, charbon végétal, etc. De cette, en accroissant l'appétit du malade et sa puissance digestive, on contribue ablissement des fonctions du foie et à la restauration de l'économie.

inutile d'insister sur la nécessité de donner aux malades des préparations inquina et du sulfate de quinine à petites doses répétées souvent. L'hyérapie est presque toujours en pareille circonstance la médication la plus

forme de dégénérescence graisseuse du foie sur laquelle le traitement e avoir le plus de prise est celle qui survient chez les goutteux et les alcoo, et qui se relie à des congestions habituelles de l'organe. En première
, on doit absolument modifier le régime des malades : substituer aux repas copieux une nourriture moins abondante; proscrire particulièrement les ents féculents et riches en matières grasses, le beurre, l'huile, le chocolat sepiritueux, qui ralentissent la combustion organique; au contraire, leur manader les légumes, les fruits, les viandes maigres, le poisson, etc.; en mot. s'opposer à ce qu'il s'accumule dans le foie de nouveaux matériaux sux fournis par l'alimentation.

l'intérieur du soie, et pour cela, le moyen le plus essicace consiste à proer la sécrétion abondante de la bile, qui se sabrique en partie aux dépens graisses élaborées par le soie. On s'adresse donc à la médication dite cholale; des purgatifs salins à petites doses, répétés souvent, du calomel, des boisalcalines telles que Vichy, Vals, rempliront cette indication : quelquesois le, il sera bon de recourir à des purgatifs drastiques plus énergiques, comme ammonée et le jalap (à dose de 0,50), l'aloès, la gomme-gutte, etc. Si l'on aire à des individus pléthoriques et robustes, une cure à des caux salines tives, telles que Carlsbad et Marienbad, est tout à fait indiquée. Mais, si au raire l'état anémique prédomine, les caux de Spa, de Luxeuil, rendront plus

va sans dire que le genre de vie devra seconder la médication thermale.

Lercice en plein air, la gymnastique, les frictions et le massage, sont alors les, en faisant fonctionner plus énergiquement la peau et en accroissant l'actespiratoire. En un mot, lorsqu'il y a surcharge adipeuse, tout ce qui mementer l'énergie des combustions interstitielles favorise la résorption de graisse hépatique: lorsque au contraire la stéatose vient compliquer une la lie consomptive, c'est à l'état général qu'il faut demander des indications repentiques, sans trop se préoccuper des conditions locales de la glande.

EXCENDIE. — Addison. Observations on Fatty Degeneration of the Liver. In Guy's Hosp. vts., vol. I, p. 476, 1836. — Louis. Recherches sur la phthisie. Paris, 1843, p. 116. — Lesnogr. histologicæ. Leipzig, 1813, pl. 19-20. — Rokitanskt. Handbuch der path. Wien, 1846. — Weden. Bericht der königl. sächs. Gesellsch. Leipzig, 1850. — wellet. Structure intime du foie. In Comptes rendus de l'Académie des sciences, 8 jan-1832. — Du nème. Mémoire sur la nature intime de l'altération connue sous le nom se gras. Paris, 1853, chez Baillière. — Banderger. Die Fettleber. In Wiener med. Wo-

chenschr., 1-2, 1853. — HANDFIELD JONES. Fally Degeneration of the Liver. In British and Foreign Med.-Chir. Review, XI-XII, 18:5. et Edinb. Med. Journ., octobre, 1853. - West. Grundsüge der pathol. Histol. Wien, 1854. — Gaindxen. On some Points in the Pathology of the Liver. In Monthly Journ. of Med. Science, mai 1854. - MACRAMARA. Fatty Ivegeneration of the Liver and other Organs. In Indian Annals of Medic. Science, octobre 1855. et Brit. and Foreign Med.-Chir. Review, juillet 1856, p. 250. — Tannun. Recherches sur l'état puerpéral et sur les maladies des femmes en couches. Thèse de Paris, 1857. — Ross-TANSKY. Zeitschr. der k. k. Gesellsch. der Erste zu Wien., nº 32, 1859. - Beale. Fatty Liver: Deposit of the Fatty Matter in the Centre of the Lobules. In Arch. of Medic., nº 41, 1860. — Voisin. Dégénérescence graisseuse du soie, dans un cas d'absinthisme chronique. In Bulletin de la Société de biologie, 3º série, t. III, p. 6-84, 1861. — Seidel. Deutsche Klinik, nº 47, 1862. — llæren. La stéatose du foie. In Union médicale, 1863, t. XVIII. p. 313. — Chidevengue. De la fièvre typhoïde et de ses manifestations congestives. Thèse de l'aris, 1861. — Danascuino. Stéatose du foie dans la fièvre typhoïde. In Bulletin de la Seciélé anatomique, p. 561, 508, 1864. — Perroud. Polystéalose viscérale. In Journal de médecine de Lyon, août 1865. — Blachez. La stéatose. Thèse de conc. pour l'agrég., 1866. — Sinox J. . Des maladies puerperales. Thèse d'agrégation, 1866. — Gables. Ucher die Fettleber der Phthisiker. Dissert. Berlin, 1868. — Vinchow. Pathologie cellulaire. Trad. Picard, chap. xv, 1866. — Perrord. Note sur une variété d'unasarque cachectique, les s l'altération graisseuse du foie in Lyon médical, novembre 1869, p. 281. — Wasserson Begne, Fally Liver. In Reynold's System. of Medicine, t. 111, p. 360, 1871. — Parrot. Ser la stéalose viscérale qu'on observe à l'étal physiologique ches quelques animaux. In Net à l'Académie des sciences, 4 juillet 1871. — De Sinett. De l'état du foie chez les semelles en lactation. Thèse de l'aris, 1873. - Ritter. Journal de l'anatomie et de la physiologie. 1874. — LONGUET. De l'influence des maladies du foie sur la marche des traumatismes. Thèse de Paris, 1877.

Nota. Les indications hibliographiques relatives à la stéatose phosphorée ne sont pas mentionnées (roy. Phosphore).

2. Dégénérescence anyloïde du foie. Syn. : foie lardacé, foie cirenx. cérumineux, colloïde, cholestérique, etc.

L'histoire du foie amyloïde se rattache tout naturellement à celle de la stéatose, car ces deux états, malgré les différences anatomiques qui les séparent, reconnaissent des conditions pathogéniques analogues et accomplissent une évolution presque identique.

Il n'y a pas longtemps que l'on connaît le foie amyloide. Longtemps classé dans la catégorie très-vague des engorgements hépatiques, il paraît avoir été décrit par l'ortal, sous le nom de foie lardacé, mais il est possible que cet auteur ait eu plutôt en vue certaines formes de cancer. C'est à Rokitansky que revient réellement le mérite d'avoir établi les caractères essentiels de cette dégénérescence et d'en avoir reconnu les relations avec certains états cachectiques (1855). Déjà, du reste, Budd avait expressément signalé, en 1845, la fréquence de certains engorgements spéciaux du toie chez les scrofuleux, et il avait désigné sous le nom d'hypertrophie scrofuleuse l'altération qui nous occupe.

Depuis le travail de Rokitansky, de nombreux mémoires ont été publiés sur la question. Oppolzer et Schrant (1855) regardèrent cette dégénérescence comme une infiltration de matière colloïde; Virchow, se basant sur la réaction du parenchyme avec la teinture d'iode, lui donna le nom de foie amyloide, désignation qui a prévalu, bien qu'elle comportât une idée erronée. On sait aujour-d'hui, en effet, que la matière qui infiltre les cellules hépatiques est de nature albuminoide, et n'appartient pas à la classe des hydrocarbures comme l'avat dit Virchow. D'autre part, elle présente des réactions distinctes des substances tranchement albumineuses, en sorte qu'elle offre une constitution à part, sur la nature de laquelle on est loin d'être d'accord. Ces questions ont été étudiées dans un article précédent, et nous n'avons pas à y revenir (roy, art. Anylous).

'accompagne d'une dégénérescence amyloïde étendue, altère peu la lérieure de l'organe.

le scalpel, mais présente une certaine résistance, il est comme lardacé. du foie paraît uniformément ou irrégulièrement infiltré d'une matière douée d'un éclat gras et fortement réfringente; il est d'un jaune-roubecur que Frerichs a comparé à la couleur du saumon fumé. D'autres parenchyme hépatique est loin d'être aussi coloré, il est au contraire se, et alors se montre sous l'aspect d'une masse grisâtre et vitreuse. Si reche à analyser de plus près l'altération du foie telle qu'elle se montre nu, on constate facilement que les lobules hépatiques sont moins dis-u'à l'état normal, et que leurs contours sont mal accusés. Ceci n'est que dans les cas où la dégénérescence est étendue et presque générale : le est partielle et à son début, elle a pour conséquence, au contraire, per la lobulation du parenchyme, le centre de l'acinus hépatique et d'un rouge foncé, tandis que la périphérie est d'un gris terne.

etif de l'infiltration amyloïde est la teinture d'iode, concentrée ou en étendue. Si l'on touche avec ce liquide la surface de section du foie, des parties d'îlots, des îlots tout entiers, passer à une teinte rouge tandis que les portions normales du parenchyme gardent seulement leur jaune pâle. Si l'on ajoute un peu d'acide sulfurique dilué, on voit fer la coloration acajou, qui vire au bleu-violet, parfois au verdâtre.

réaction est absolument caractéristique; mais il arrive parsois que le me partique, naturellement brun, en rende l'appréciation douteuse; lors saire la contre-épreuve avec le violet de méthylaniline, ou le violet m. Ce réactif, ainsi que l'a démontré M. Cornil, indique très-sùrement es parties envalues par la dégénérescence. Au contact de la substance le il se décompose en deux nuances : l'une rouge-violet, qui se sixe sur

Les cellules ne sont pas toutes malades au même degré. La première altération qui se manifeste dans le protoplasma cellulaire est la disparition des fines granulations moléculaires qu'il contient à l'état normal. A la place de ce contenu granuleux, on voit se produire de petits îlots translucides et résringents, qui ressemblent un peu, au premier abord, à des gouttelettes de graisse liquide, mais qui sont solides et donnent avec l'iode la coloration acajou caractéristique. Bientôt, ces îlots s'agrandissent, deviennent confluents, envahissent la totalité de la cellule et la désorment. Chaque élément cellulaire paraît augmenté de volume; pendant quelque temps on distingue encore le noyau, mais celui-ci finit par disparaître à son tour, et alors on n'a plus sous les yeux qu'un bloc réfringent, friable, d'aspect vitreux, de consistance ferme, qui ne rappelle en rien l'aspect des cellules normales. Il est à remarquer, en esset, que les éléments glandulaires une sois insiltrés de matière amyloïde ne renserment plus aucune trace de pigment sanguin ou biliaire, ni aucune granulation; c'est à peine s'il est possible de saisir les limites de chaque élément; ils. sont unis les uns aux autres par une sorte de ciment et se fissurent irrégulièrement sans suivre de clivage naturel (Ranvier). Ensin, lorsque la lésion est ancienne, la masse vitreuse se fragmente en petits blocs anguleux qui sont le résidu des cellules dégénérées (Frerichs).

Les altérations des vaisseaux sont de même ordre, et non moins caractéristiques. Ce sont surtout les rameaux de l'artère hépatique et les capillaires intralobulaires qui sont atteints. Leur paroi s'infiltre de substance amyloïde; elle devient épaisse et résringente, au point de ressembler à un cylindre solide; la lumière du vaisseau se trouve ainsi presque totalement oblitérée. Lorsque l'altération s'étend à la presque totalité des artérioles hépatiques, il en résulte pour le foie une apparence exsangue qui est souvent signalée dans les observations. Les différentes tuniques artérielles ne sont pas envahies au hasard, et c'est là un des points les plus curieux de cette singulière lésion. La tunique moyenne est celle qui subit tout d'abord, et le plus complétement, la transformation amyloïde; les éléments cellulaires et musculaires qu'elle renferme n'échappent pas à la dégénérescence. La tunique externe est moins profondément atteinte; quant à l'endothélium, il reste presque toujours intact, en sorte que l'on voit parfaitement, au moyen du violet de méthylaniline, la tunique moyenne de l'artère convertie en un cylindre rougeâtre, tandis que les novem des cellules endothéliales apparaissent colorés en bleu soncé. Pour les capillaires, cette distinction est plus difficile à constater, et la plupart du temps ces vaisseaux paraissent subir en totalité l'infiltration amyloïde.

Les veines sont moins souvent envahies que les artères, l'altération amyloide se manifeste peu dans la circonscription de la veine porte, relativement à la fréquence des lésions des artérioles hépatiques. Cependant Frerichs a rencontre des faits où les rameaux portes n'étaient pas épargnés, et MM. Cornil et Ranvier ont eu l'occasion de faire la même remarque (Manuel d'histologie, p. 933). Dans un cas présenté en 1864 à la Société de biologie par M. Cornil (Mém. de la Soc. biol., p. 108, 1864), il semblait même que la lésion fût exclusivement localisée au pourtour de la veine centrale intra-lobulaire : les parois du vaisseau ainsi que les cellules environnantes étaient seules dégénérées. Enfin, tous les éléments hépatiques peuvent être atteints par la dégénérescence, et alors les cellules, les artères, les capillaires et les veines sont uniformément infiltrés : tel était le foie d'un homme présenté récemment à la Société anato-

mique par M. Couty (Bull. Soc. anat., 1876, p. 415), et que nous avons eu l'orcasion d'examiner microscopiquement.

Si les lésions histologiques sont en général faciles à reconnaître, il est souvent, par contre, impossible de dire quels sont les éléments primitivement envahis dans le soie. Très-certainement, l'altération débute fréquemment por les vaisseaux; on a publié des faits où les capillaires intra-lobulaires étaient seuls malades (Ranvier), d'autres où les artères hépatiques étaient presque exclusivement dégénérées (Frerichs). Mais il ne semble pas y avoir une exacte dépendance entre l'état des cellules et les lésions vasculaires; fréquemment on rencontre des groupes de trois, quatre cellules hépatiques malades dans un lobule, sans que l'artère adjacente soit altérée. L'infiltration peut donc aussi commencer par la cellule elle-même. Toutefois, dans la majorité des cas, l'altération amyloide gague les éléments glandulaires voisins des artérioles malades, et comme ce sont les branches de l'artère hépatique qui sont ordinairement mtéressées, il en résulte que la partie moyenne du lobule est atteinte de préférence. A ce degré de l'altération, dit M. Ranvier, l'îlot est partagé en trois mes, une périphérique très-mince, dont les cellules sont en dégénérescence paisseuse, une zone intermédiaire en dégénérescence amyloïde, une zone centrale dont les cellules sont tantôt granulo-graisseuses, tantôt normales, tantôt infiltries de pigment jaune ou rouge. »

Quel que soit le degré de la dégénérescence, il est remarquable que les voies biliaires restent absolument intactes; au moins jusqu'ici n'a-t-on point signalé de lésions de cet ordre. Handfield Jones a particulièrement insisté sur cette particularité dans deux cas de foie circux dont il a publié l'examen histologique vec détail (Edinburgh Med. Journ., oct. 1853). Dans l'observation de N. vott. La vésicule biliaire était distendue par une bile verdâtre, ne contemnt part trace de calculs, et les voies biliaires étaient libres, malgré l'excessif développement de l'infiltration amyloïde.

Les persistance de la sécrétion biliaire est d'autant plus remarquable dans le cas de dégénérescence avancée, que la cellule hépatique semble complétement morte physiologiquement et inapte aux échanges qui s'accomplissent normalisment dans son sein. Les recherches de Frerichs ont en effet démontré que pais le foie cérumineux ne renferme de sucre : on n'a pas non plus signalé les les cellules ainsi altérées la présence du glycogène. D'autre part, on n'y trave pas de pigment biliaire. Il y a donc là une contradiction apparente entre les symptômes, et c'est un point qui demande à être élucidé par de prelles recherches.

la décrire circuse, telle que nous venons de la décrire, n'est presque pris une lésion isolée : d'ordinaire, elle est associée à la stéatose : chez les philispes, par exemple, on trouve simultanément un foie gras et amyloïde, sivant le type dont M. Duguet a publié une intéressante observation (Bull. de la Soc. mat., p. 565, 1868). Nous avons déjà vu, en décrivant les lésions de la sphilis hépathique, combien fréquente est la dégénérescence lardacée, soit mélangée à de l'hépatite interstitielle diffuse et à des gommes, au put que Frerichs fait du foie lardacé une forme caractéristique de l'intoxica- sphilitique. C'est donc un mode d'altération assez répandu pour n'avoir in de caractéristique en lui-même.

Sent à la nature intime du processus qui amène l'altération amyloïde, elle seure complétement inconnue. On a cherché à savoir s'il existait une rela-

tion entre le glycogène hépatique normal et la substance amyloïde, mais, outre que chimiquement on n'a jamais obtenu la transformation de ces deux substances l'une dans l'autre, nous avons vu que Frerichs n'est pas arrivé à isoler le glycogène du foie cérumineux. Partant d'un autre point de vue, Meckel s'était demandé si la matière amyloïde ne dérivait pas de certains éléments de la bile, de la cholestérine, par exemple, et il avait cru que cette filiation était justifié au nom de la chimie (Meckel. Die Speck-oder Cholesterin-Krankheit; in Annal. des Berlin. Charité-Krank., t. IV, Hest. 2, p. 264, 1853). Mais cette opinion n'est pas non plus soutenable. Les réactions de la graisse et de la cholestérine sont fort différentes de celles de la matière amyloïde, et rien n'autorise à croire que celle-ci puisse dériver de la première. D'ailleurs, la dégénérescence dont il s'agit se rencontre tout aussi fréquemment dans l'intestin et dans les reins que dans le foie : or on ne peut guère admettre une transformation des éléments de la bile en matière amyloïde, dans des organes où la bile fait précisément défaut. A œ point de vue, l'opinion qui rattache la matière amyloïde aux albuminats paraît plus plausible, mais rien jusqu'ici n'est suffisamment établi pour étayer une théorie quelconque à cet égard. S'il paraît rationnel d'admettre que le soie normal modifie la crase du sang, et particulièrement l'albumine du sérum, comme le pense M. Jules Simon (loc. cit., p. 151), il ne faut pas oublier que rien n'est connu à cet égard. Parler d'arrêt dans la transformation des albuminats, per suite de l'insuffisance de l'assimilation, c'est peut-être s'approcher de la vérité, mais à coup sûr c'est émettre une hypothèse.

ÉTIOLOGIE. Sans chercher à pénétrer plus avant dans un problème dont touts les inconnues sont à trouver, bornons-nous à examiner les conditions pathogéniques qui créent peut-être et qui préparent tout au moins la dégénérescence amyloïde. Ici les analogies avec la stéatose vont devenir évidentes.

C'est encore chez les individus affectés de tubercules et de scrofule que cett altération se rencontre le plus souvent : or, comme ces maladies se développent généralement dans la jeunesse et à l'âge moyen de la vie, il s'ensuit que le plus grand nombre de soies amyloïdes se rencontrent entre dix et trente ans Sur 62 malades, Frerichs en a trouvé 58 de cet âge, pour 3 seulement au-dessous et 27 au-dessus. Le sexe n'exerce qu'une faible influence; cependant il semble que l'homme y soit plus sujet. Toutes les formes de tubercule et de scrosule n'y prédisposent pas également; ce sont surtout les manifestations osseuses de ces maladies constitutionnelles qui s'accompagnent de la dégénérescence amyloïde du soie. Le mal de Pott, la coxalgie, les tuments blanches, l'ostéomyélite chronique, entraînent presque toujours au bout d'a certain temps cette altération: moins fréquente dans la tuberculose pulmonaire franclie, elle s'y rencontre pourtant, sans que l'on connaisse aucunement les conditions qui font que certains phthisiques en sont absolument exempts. Il est juste de dire cependant que la stéatose est beaucoup plus commune chez ces malades que la dégénérescence amyloïde.

Toutes les suppurations prolongées, surtout quand elles portent sur des parties osseuses, amènent le foie cireux; les ulcères chroniques, les fistules, et un grand nombre d'affections chirurgicales, se compliquent de la sorte. Le rachitisme, qui est aussi un vice de nutrition du squelette, est susceptible d'entrainer les mèmes conséquences, quoique rarement : Portal l'avait déjà remarqué, Frerichs et Læschner l'ont vérifié depuis d'une manière précise. La syphilis surtout est une cause sur laquelle on ne saurait trop insister, et dont l'importance

sort amplement des travaux de Dittrich, S. Wilks, Lancereaux, Meckel et Frehs. Nous avons indiqué déjà, en parlant de la syphilis du foie, que toutes les mes de la vérole pouvaient se compliquer d'accidents viscéraux : répétons ici : l'altération amyloïde, non-seulement limitée à l'organe hépatique, mais udue aux reins, à la rate, aux intestins, etc., se rencontre dans tous les cas sibles de syphilis, en l'absence de manifestations osseuses tout comme après ostéites spécifiques, et que la bénignité des accidents antérieurs n'est nullet une garantie de l'absence de lésions hépatiques. Quant à la question de ir si le mercure contribue à entraîner la dégénérescence circuse, elle a natuement été soulevée de la part de médecins systématiques, mais elle ne repose ascun fondement sérieux. N'a-t-on pas aussi prétendu que, si les tuberculeux centent les lésions du foie amyloïde, cela tient à l'usage de l'huile de foie de me? (Voy. la discussion qui eut lieu à ce sujet in Bull. Soc. an., 1862, 141, à l'occasion d'une présentation de M. Moricourt.)

a fait intéressant au point de vue qui nous occupe serait de savoir si d'annes tièvres intermittentes peuvent agir comme cause déterminante du foie loide. Les opinions des auteurs sont très-partagées à cet égard. Tandis que d nie formellement toute relation étiologique entre le foie cireux et la bexie paludéenne, Rokitansky l'admet au contraire pleinement. Frerichs, sans pronoucer d'une saçon très-catégorique, incline à penser que les accidents mpaludisme ne sont pas sans influence sur la production du foie amyloïde : x observations de son ouvrage (obs. 57 et 58) paraissent assez concluantes. s le même ordre d'idées, on peut invoquer le fait publié par Brechler (Allgem. m. med. Woch., nº 49, 1867). Il s'agit d'un homme de trente-quatre , qui avait soussert pendant douze ans de sièvres intermittentes tenaces, et mourit avec un foie et une rate énormes. On trouva une dégénérescence rase complète des deux viscères, surtout du soie, qui mesurait trente-sept timètres de diamètre vertical et cinquante-huit centimètres de circonsérence. st done permis de supposer que, si l'impaludisme n'entre pas directement en se dans la production de l'altération amyloïde, il joue tout au moins un rôle s la localisation de la dégénérescence.

es, qui semblent agir par l'intermédiaire de la cachexie qu'elles déterminent. ii, on a signalé l'existence du foic cireux chez des malades atteints de cancer mettes, Soc. anat., 1868, p. 276) et d'affections rénales anciennes : chez des perthémiques ; enfin dans les rares occasions que l'on a eues en France de tiquer des autopsies de lépreux, on a plusieurs fois rencontré cette altération. Chalvet (Bull. Soc. anat., 1862, p. 248) et Al. Renault (id., 1875, p. 209) est publié chacun un exemple.

Strations. De même que la stéatose hépatique évolue sans donner lieu à sun symptôme apparent, de même il est impossible de diagnostiquer, d'après considération des troubles fonctionnels qu'éprouvent les malades, l'envahisment du foie par la dégénérescence amyloïde. Comme presque toutes les ons de nutrition qui tiennent à une dyscrasie générale, le mal s'établit silenment, et l'on n'en constate la présence que lorsqu'il a déjà atteint des portions considérables. Les malades se plaignent de troubles digestifs et de mateurs épigastriques, désordres qui se rencontrent dans toutes les affections foie et qui souvent ne sont que l'expression de la maladie dont le foie cireux et que la conséquence. Encore ces troubles digestifs ne sont-ils pas constants,

même dans les cas où la lésion atteint un développement excessif. Dans de M. Couty (Soc. an., 1876), où la dégénérescence du soie était totale dit expressément que le malade avait conservé son appétit pendant to durée de la maladie, et qu'il n'avait jamais soussert de l'estomac. Cl'ictère, il manque absolument, ce qui concorde avec l'intégrité absol voies biliaires et la persistance du cours de la bile. La douleur locale sa lement désaut, saus dans les cas où il se produit des complications de patite ordinairement syphilitique. En un mot, les manisestations subject l'état amyloïde du soie sont absolument latentes.

Les seuls symptômes qui permettent de songer au foie cireux sont par l'exploration locale de l'organe, par l'état général du malade et notion des conditions pathologiques antérieures.

La palpation et la percussion de l'hypochondre droit indiquent presqu jours avec la plus grande facilité une augmentation de volume du soit tiltration amyloïde est, en esset, une des lésions qui s'accompagnent | souvent d'un développement considérable de la glande, et il n'est pas la voir atteindre le poids de 5500 grammes, 4000 grammes et même dav Dans ces conditions, on sent avec la plus grande netteté le bord trancl l'organe, qui déborde les sausses côtes de plusieurs travers de doigt : ca temps on peut s'assurer que la surface convexe du foie est lisse, sans in ni bosselure, et qu'elle offre une consistance ferme et presque fibreuse absolument la même sensation que l'on éprouve en palpant un foie att cirrhose hypertrophique, avec cette dissérence que le bord libre est on ment plus arrondi et plus mousse dans le foie amyloïde. Comme dans la c hypertrophique également, l'ascite fait presque toujours défaut, sauf à la d période de la maladic, où elle est alors symptomatique d'un certain de péritonite. Il n'existe pas non plus de dilatation veineuse abdominale, indique bien que la circulation porte n'est pas sensiblement entravée.

Enfin, pour compléter l'analogie, il n'est pas rare de constater, en temps que l'hypertrophie du foie, celle de la rate, qui peut être éga infiltrée de matières amyloïdes ou simplement congestionnée; mais ce si loin d'être constant, puisque, sur les 25 cas relevés par Frerichs. 9 manquait.

L'hypertrophie du foie, bien qu'étant la règle, en cas de dégénére-scence loide, n'est cependant pas un phénomène nécessaire. On conçoit, en effet début de la maladie, alors qu'il existe seulement quelques îlots intilt volume de la glande ne soit pas sensiblement modifié : il peut même ét petit qu'à l'état normal, lorsque la dégénérescence atteint un foie déjà 1 sous l'influence de l'hépatite syphilitique. Cela explique comment dans tistique de Frerichs, sur 25 cas, 17 fois seulement la glande était aug de volume.

Ce sont surtout les phénomènes généraux qui mettent sur la voie canostic, en montrant qu'il existe une modification profonde de la su contradiction avec l'indolence absolue de l'affection et avec l'absence de tofonctionnels notables. Les malades dont le foie a subi l'altération amylo tous, en effet, l'aspect cachectique; leur teint est blatard et plombé, leu queuses sont décolorées, leurs forces languissantes : il existe manitestem état d'anémie profonde qui se traduit par une atonie générale, un défe réaction, une décroissance rapide de l'énergie vitale. Ces fâcheux symptements de l'énergie vitale.

sont singulièrement aggravés à une certaine période de la maladie par une diarrhée tenace qui amène bientôt de l'œdème des jambes et de l'anasarque. La fréquence de la diarrhée, dans les phases ultimes de l'affection, a été signalée par tous les auteurs et constitue un phénomène de mauvais augure, car elle est presque toujours symptomatique d'une dégénérescence amyloïde de la muqueuse intestinale, et elle ne cède à aucun traitement. Les garde-robes, en pareille circonstance, sont ordinairement muqueuses, parfois blanchâtres et monsacuses : ce dernier signe a une certaine valeur, car il indique presque à coup sûr une diminution notable de la sécrétion biliaire, et peut conduire à soupçonner une altération avancée du foie.

L'albuminurie est également, à cette période, un accident fréquent, et elle contribue dans une large mesure à accélérer la marche de la cachexie. Elle signifie ordinairement que le rein, lui aussi, a subi la dégénérescence circuse; nous avons vu que cette généralisation de la lésion aux différents organes est assez fréquente dans le cours de la syphilis viscérale.

Dans quelques observations de foie amyloïde où l'on a eu l'occasion d'examiner le sang au microscope, on a constaté l'existence d'une leucocytose anomale : mais rien n'est exactement connu quant à l'interprétation qu'il convient de donner à ce phénomène. S'agit-il d'une leucocythémie vraie, amenant un état cachectique et se compliquant de dégénérescence du foie, au même titre que toute autre maladie consomptive; où bien au contraire l'augmentation des globules blancs du sang est-elle passagère et liée à l'altération hépatique? C'est ce que des observations recueillies ultérieurement pourront seules décider.

En résumé, aucun des symptômes que nous venons de passer en revue n'indique d'une manière certaine la présence du soie amyloïde. C'est une de ces assections que l'on soupçonne sans pouvoir en assirmer l'existence d'une façon précise. Lorsque, chez un malade atteint de suppuration chronique, d'une etéite, d'une tumeur blanche ou de syphilis ancienne, on constate la présence d'un gros soie avec de la diarrhée et de l'albuminurie, il y a tout lieu de supposer que le soie et les reins sont amyloïdes. Le doute est déjà permis quand un a affaire à un phthisique, car l'hypertrophie du soie chez cette catégorie de malades est plus ordinairement liée à la stéatose, et la diarrhée peut dépendre d'ulcérations tuberculeuses. Ensin, on hésitera toujours à se prononcer en présence d'un sujet atteint d'anciennes sièvres intermittentes, car celles-ci amènent d'ordinaire de la congestion chronique du soie, sans se compliquer de dégénérescence cireuse.

Duaxostic. Des pages précédentes nous pouvons conclure que le diagnostic de l'assection amyloïde repose exclusivement sur la notion des circonstances dialogiques qui ont précédé et accompagné l'accroissement de volume du soie. In devia toujours y penser lorsqu'on se trouvera en présence d'un malade carbectique répondant à l'une des catégories ci-dessus mentionnées : on ne pours jamais l'assirmer.

On a prétendu que la palpation du foie cireux donnait lieu à une sensation spéciale; c'est une erreur. L'organe paraît dur, lisse et comme fibreux : or toutes les congestions chroniques, l'hépatite interstitielle, le foie gras lui-même, offrent à peu de chose près des caractères identiques; et le diagnostic ne peut gaire être sait que par exclusion. Ainsi, il sera facile d'éliminer, à cause des antécédents et de la marche de la maladie, les congestions hépatiques des affections cardiaques, et la cirrhose hypertrophique, qui s'accompagne toujours

d'un ictère chronique. Mais on éprouvera souvent de réelles difficultés quand il s'agira de reconnaître un foie cireux d'un foie cancéreux ou même d'un kyste hydatique. Certains cancers centraux ne déforment pas la surface du foie, et déterminent rapidement un état cachectique: l'analogie est donc grande avec le foie amyloïde. Mais dans cette dernière affection la rate est le plus ordinairement volumineuse et l'ascite manque, tandis que les symptômes inverses se manifestent dans le cancer.

On se trouvera également fort embarrassé quand on aura affaire à un ancies syphilitique atteint d'hypertrophie du foie. S'agit-il d'une congestion hépatique pure et simple, ou d'une hépatite interstitielle, ou enfin d'une dégénérescence amyloïde? C'est surtout la marche de la maladie qui éclairera à cet égard, la congestion étant un phénomène passager, tandis que l'altération amyloïde ne sera que peu ou point modifiée. C'est d'ailleurs un diagnostic de précision qui importe peu au point de vue thérapeutique.

Le soie gras, qui se rapproche tellement du soie cérumineux au point de vue étiologique, s'en distingue en général par le moindre retentissement de l'assection sur la santé générale et par l'immunité habituelle des reins et de la rate. Néanmoins il est des cas où la distinction entre ces deux états est à peu près impossible, et tous les saits de soie amyloïde que l'on trouve à l'autopsie des phthisiques sont invariablement considérés pendant leur vie comme des exemples de stéatose.

Pronostic. Est-il nécessaire d'insister sur la gravité d'une lésion qui comprement absolument les fonctions du foie, et qui, dans l'état actuel de nos connaissances, ne paraît pas susceptible de rétrocéder? Une fois commencé, le travail morbide continue jusqu'à la mort, et celle-ci arrive presque toujours au hout de quelques mois, soit par les progrès de la cachexie, soit par une complication intercurrente (pneumonie, péritonite, albuminurie, etc.).

Une question mérite cependant d'être posée, au point de vue du pronostic absolu du foie cireux. Faut-il opérer un malade atteint d'une affection chirurgicale, chez lequel on soupçonne cette complication? Un médecin anglais, Barwell, a étudié ce point particulier, et de ses observations, malheureusement trop peu nombreuses, il croit pouvoir conclure que l'opération, loin d'aggraver l'état de l'organe hépatique, l'améliorerait plutôt. En d'autres termes, il pense que chez les individus atteints de suppurations chroniques avec probabilité de dégénérescence amyloide on peut opérer, et que sous l'influence de l'intervention chirurgicale l'altération hépatique est susceptible de rétrocèder (Barwell, the Lancet, 8 août 1874). Sans aller jusqu'à compter sur un résults aussi favorable, c'est déjà beaucoup de pouvoir espérer le maintien du statu que, et cette considération atténue un peu l'extrême gravité du pronostic du foir amyloïde.

TRAITEMENT. L'altération circuse du foie, avons-nous vu, ne constitue pur une maladie à part : c'est une complication commune à presque toutes les cachexies. C'est donc à l'affection première que l'on doit s'adresser, et ensuite l'état des forces qu'il faut restaurer de toutes les façons possibles.

D'une manière générale, on peut classer les malades atteints de soie cirent en plusieurs groupes principaux : les uns sont des scrosuleux, les autres des syphilitiques ; d'autres, en petit nombre, sont des victimes de l'impaludisme. Quant à ceux chez lesquels l'état du soie est consécutif à un cancer, ils sont évidemment hors de cause, et ils échappent complétement à la thérapeutique.

corsqu'il s'agit de syphilitiques, l'indication est absolument nette : il faut mer l'iodure de potassium à assez forte dose, si l'individu n'est pas cachecne : s'il est très-anémique, diminuer la quantité de ce médicament, en y ociant de l'iodure de ser. D'après Graves (Leçons cliniques, t. II, p. 370), erait utile, en pareil cas, d'employer simultanément ou successivement le rure en nature, sous la forme de pilules bleues, continuées à petites doses dant un temps assez long. Asin d'éviter les troubles gastriques qui pourraient renir et entraver le traitement, il est toujours indiqué de recourir aux stilants des voies digestives, tels que les amers, la pepsine, la gentiane, la noix sique, etc., et aussi de solliciter les sonctions de la peau à l'aide de bains sureux et de douches appliquées sur la région du soie.

J'il s'agit au contraire de sujets scrosuleux, ou tout au moins lymphatiques, dure de potassium doit être remplacé par l'iodure de ser, et la médication dus utile est incontestablement l'hydrothérapie maritime. Le séjour au bord a mer. l'action de l'eau salée employée soit en bains, soit en douches, exert une insluence non douteuse sur l'économie, et tous les ans on voit revenir Berck, absolument guéris, des ensants scrosuleux atteints auparavant de algies, de tumeurs blanches avec un gros soie graisseux ou amyloïde. Jules Simon, à qui sa situation spéciale à l'hôpital des Ensants donne une mpêtence très grande en pareille matière, déclare cette médication supérieure toutes les autres, mais il insiste sur la longue durée nécessaire au traitement. uprès lui, il saut un ou deux ans de séjour au bord de la mer pour obtenir des ultats désinitis : « les cachexies, en essent de la mer pour obtenir des ultats désinitis strumeux dont le soie commence à se prendre, c'est te la constitution qu'il saut renouveler, et non pas seulement le sonctionne at désectueux d'une glande qu'il s'agit de corriger.

Dans le cas d'hypertrophie hépatique avec antécédents palustres et cachexie, le gnostic du foie circux n'est jamais aussi net, et c'est alors plutôt au traitent de la congestion chronique du foie qu'il faudra s'adresser. Nous pensons e c'est particulièrement dans ces circonstances que conviendra la médication konisée par Frerichs. Cet auteur conseille, contre les engorgements glandures, de petites doses de sels alcalins, tels que les carbonates et phosphates de ude : dans le même but, Budd avait vanté le chlorhydrate d'ammoniaque à la se de 047,75 par jour, en trois prises. Les iodures peuvent également dans ces militions se montrer utiles, Mais il faut toujours songer que, devant l'état redectique des malades, le premier devoir du médecin est de soutenir les forces t de ne pas fatiguer l'estomac. La médication stimulante et hydrothérapique est est-être en pareil cas ce qu'il y a de préférable, et les malades se trouveront curat mieux d'une cure balnéaire à Plombières, à Luxeuil ou dans les Pyréries, que des caux laxatives de Marienbad et de Carlsbad, qui achèveraient de les puiser en amenant de la diarrhée colliquative. Il va sans dire que, si l'estomac upperte bien les préparations ferrugineuses, celles-ci rendront de grands serices pour combattre l'anémie et contribueront à ramener l'organisme à ses nditions normales.

Emperaphie. — Bedd. Diseases of the Liver, 1845; 5° édit., 1857, p. 312. — Rokitansky. Arch. f. path. Anal. Wien, 1855. — Virchow et Böttcher. Tumeurs leucémiques du foic. Arch. f. path. Anal., 1847. Bd. I, p. 569. Bd. V, p. 59; XIV, p. 485. — Schrant. Over der en kuraadradige Geswellen. Amsterdam, 1851. — Handrield Jones. Waxy Liver. In linb. Med. Journ., 1853. oct. — Meckel (II.). Die Speck-oder Cholestrin-Krankheit. In mal. des Berlin. Charité-Krankenh. 1853. Bd. IV, IIcst. 2, p. 264. — Virchow. Arch. für

path. Anat. Bd. VI, p. 135, 268-416, 1854. — Runiz. Die Krankheiten der Leber. In Schmidt's Jahrb., p. 301, 1855. — WILKS (S.). Cases of Lardaceous Tumour and allied Affections. In Guy's Hosp. Rep., vol. II, 1856. - FRIEDREICE et Kekule. Zur amyloid Frage. In Arch. f. path. Anat. Berlin. Bd. XVI, p. 50, 1859. — Monicount. Fois circux ches m enfant atteint de mal de Pott. Rapport de CHALVET. In Bulletin de la Société anatomique. p. 241, 1862. — Corril. Dégénération amyloïde du foie et des reins. In Bulletin de la Société de Biologie, 1863, t. V, p. 31. — Du nun. Description d'un foie amyloide ches une phthisique. In Société de Biologie, 1864, p. 108. — GREER. Case of Lardaceous Disease of the Liver, etc. In Med. Times and Gaz., p. 36, 1865. - NAC DONNELL. Recherches sur le matière amylacée du foie. In Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences, 1865, p. 963, t. LX et LXI, p. 533. — BRECHLER. Ein Fall von colossaler Speckleber und Speckmils. In Allg. Wien. med. Wock., nº 49, 1867. — CALMETTES. Société analomique. 1868. p. 276. — LABADIE LAGRAVE. Bulletin de la Société analomique, 1868, p. 375. — Decement. Bulletin de la Société anatomique, 1868, p. 563. — REXAULT (Al.). Lésions amyloides de soie dans la lèpre. In Société analomique, 1873, p. 209. — BARWELL Clinical Lectures en Amyloid and Fally Liver in Relation to Operations. In the Lancet, 8 sout 1874. — Corn. Foie amyloule chez un tuberculeux. In Bulletin de la Société anatomique, 1876, p. 413. - CAZALIS. De la dégénérescence amyloïde et de la stéatose du foie et des reins dens les longues suppurations et la septicémie chirurgicale. Thèse de Paris, 1875.

3. Dégénérescence et strique du poie. C'est là encore une affection rare, dont la symptomatologie est à peine tracée, et dont le diagnostic est toujours impossible. Jamais, d'ailleurs, elle n'est isolée, et toutes les observations publiées montrent que l'altération du foie n'est que la généralisation de celle du rein. Or, le rein kystique est mieux connu, et nous ne pouvons que renvoyer à la description qui en a été donnée dans une autre partie de ce Dictionnaire (reg. art. Rein).

Anatomiquement, les kystes du foie se présentent sous l'aspect de tumeurs multiples, intimement agglomérées, analogues à des grappes de raisin. Chaque petite tumeur est sphérique, remplie d'un liquide plus ou moins consistant, soit incolore, soit de couleur jaune ou brunâtre. Ces productions sont parfois beaucoup moins développées, et ressemblent alors à des grains de millet : telle était l'apparence du foie dans le cas de M. Chantreuil (Bull. Soc. anat., 1867. p. 459). Les kystes miliaires se rencontraient aussi bien dans le parenchyme hépatique qu'au-dessous de la capsule de Glisson : ils renfermaient un liquide séreux. Plus souvent, peut-être, le contenu est mélangé de mucus, ce qui lui donne un aspect filant.

Dans l'observation de M. Jossfroy (Bull. Soc. anat., 1868, p. 251), le toir était creusé de nombreuses cavités kystiques du volume d'un pois à celui d'une noix. Ces cavités étaient irrégulières; leurs parois envoyaient des prolongements qui sormaient des cloisons incomplètes à l'intérieur des kystes. Le liquide contenu dans ces poches était limpide et transparent, sans mélange d'aucus élément histologique. Il ne rensermait pas d'éléments de la bile.

Les observations de MM. Lancereaux et Leboucher sont analogues au point de vue des détails anatomiques. Dans ce dernier cas, le liquide a été analysé : il ne contenait pas de bile, mais une notable quantité d'albumine. La paroi de contenait pas de bile, mais une notable quantité d'albumine. La paroi de contenait pas est plus ou moins épaisse : sur certains points elle est mince et translecide; sur d'autres, opaque et fibreuse. Elle est parfois infiltrée de pigment beliaire ou sanguin. On n'y a pas, jusqu'à présent, signalé la présence de contaux d'hématoïdine.

L'examen histologique du foic kystique a été fait avec compétence par M. Malassez, dans un cas recueilli à la Maison de santé en 1874. En voici la description : « Les kystes présentent un revêtement interne formé par une couche unique de cellules épithéliales : celles-ci sont d'ailleurs de formes variables, les

briques, les autres cylindriques, quelques-unes même caliciformes. constituée par du tissu conjonctif fibreux, à faisceaux concentriques la surface du kyste. Le tissu fibreux interlobulaire avoisinant les reusé de très-petites cavités multiples et ramifiées à la façon des glandulaires.

r détail anatomique offre une grande importance, car il tranche à question de l'origine, jusque-là fort obscure, de la dégénérescence foie. Aux dépens de quel élément du tissu hépatique se forment ces t-il admettre, avec Beale, qu'ils procèdent directement de la fonte des toie qui deviennent colloïdes et se liquéfient, ou bien, au contraire, ils de la dilatation des canalicules biliaires, comme le soupçonnent Wilks? Les recherches de M. Malassez semblent donner raison à cette inion. En effet, lorsqu'on examine la trame conjonctive interlobuturtour des kystes du foie, on constate que les petites cavités kysapénètrent ont la forme de boyaux allongés et même anastomosés: s tubulés sont tapissés dans leur intérieur par un épithélium polyétindrique, et l'on retrouve ainsi tous les intermédiaires qui ramètrecture propre des canalicules biliaires.

donc considérer comme très-probable, sinon comme démontrée t, la genèse des kystes du soie par rétention du contenu des canaux i l'on objecte que ces tumeurs kystiques ne renserment point de bile, faire remarquer que le même phénomène se produit pour la vésicule inte d'hydropisie. Elle se distend et se remplit d'un liquide incolore, nucine; la bile n'y est plus reconnaissable. Il en est vraisemblableme des kystes intra-hépatiques; ils sont le résultat de l'hydropisie ales biliaires.

les recherches éclairent le mécanisme immédiat de la transformation les ne nous renseignent nullement sur la cause première qui la proe cause est évidemment générale et presque diathésique, puisque ent on trouve toujours les reins kystiques, et que l'on a signalé la de kystes du corps thyroïde (Lancereaux) et des ovaires. Pourquoi, ent donné, se fait-il une hypersécrétion du mucus normal, et une ce liquide dans des canalicules glandulaires qui n'ont aucune raison de s'obstruer, c'est ce que nous ignorons absolument.

nstances étiologiques dans lesquelles se montre cette curieuse affects enseignent rien à cet égard. Elle se montre d'habitude chez les gées, et l'on n'en connaît pas d'exemple au-dessous de quarante ans. é comme causes prédisposantes d'anciennes fièvres paludéennes, des es antérieurs, etc., mais ces influences sont très-hypothétiques.

tômes de la dégénérescence hépatique sont nuls. Ceux de la maladie se reins se traduisent par des phénomènes urémiques que nous à décrire. Jusqu'ici la présence des kystes du foie a toujours été lle d'autopsie.

DEALE (L.). Traité des urines. — LANCEREAUX. Atlas d'anatomie patholop. 99-554. — Tavignot. Rein et foie kystiques. In Bulletin de la Société anatom. Dégénérescence kystique du foie et des reins. In Bulletin anatomique, 1857, p. 439. — Joffnot. Dégénérescence kystique du foie et des letin de la Société anatomique, 1868, p. 231. — Leboucher. Foie et reins kystletin de la Société anatomique, 1869, p. 243. — Michalowicz. Dégénérescence reins et du foie. Thèse d. Paris, 1870.

IX. Méoplasies du foie. 1. CANCER DU FOIE. HISTORIQUE. Quoique le cancer du foie soit une des affections dont la vérification anatomique soit le plus facile, il faut arriver au dix-neuvième siècle pour en trouver l'histoire établie avec quelque précision. On rencontre bien, dans les auteurs anciens, tels que Ruysch, Stoll, Morgagni, des descriptions qui évidemment se rapportent à l'encéphaloïde, mais elles sont englobées sous la même dénomination que le squirrhes, les stéatomes et autres variétés « d'obstruction » du foie. Portal luimême le considère comme la conséquence fréquente de l'hépatite, et n'en fait pas un chapitre à part.

C'est à Bayle que revient le mérite d'avoir, en 1812, sait connaître d'une saçon exacte les caractères anatomiques des tumeurs cancéreuses du soie. A partir de ce moment, les travaux se multiplient, et l'école française prend une large part aux progrès saits dans cette voie. Citons seulement les noms de Cruveilhier pour l'anatomie pathologique, d'Andral et de Monneret pour la clinique. En Angleterre, le cancer du soie devient également une question à l'ordre du jour. qui inspire les recherches d'Abercrombie, de Hope, Carswell et Budd; ensin l'Allemagne, venue plus tardivement prendre sa part à cette série de recherches, apporte aussi son contingent de science avec Rokitansky, Dittrich, Oppolzer. Lebert et Frerichs. Grâce à tous ces travaux, le cancer du soie est aujourd'hui une question bien connue dans ses points les plus essentiels, et les lésions anatomiques surtout ont été approsondies d'une saçon toute spéciale.

Anatonie pathologique. Le cancer du foie, comme celui des autres viscères, est tantôt primitif, tantôt secondaire.

Jusqu'à ces derniers temps, c'était une tradition classique que le foie n'était, pour ainsi dire, jamais atteint primitivement par la dégénérescence organique. C'est là une exagération. Il ne se passe pas d'année, en esset, que l'on ne montre à la Société anatomique des spécimens de cancer évidemment primitif du soie. et il est insimiment plus commun que nombre d'autres cancers, celui de la prostate, par exemple. Sa rareté n'est réelle que comparativement à l'extrême secondaire.

Tous les organes de l'économie une fois infiltrés de produits morbides pervent ultérieurement infecter le foie. Ce sont cependant de préférence les tumeurs de la cavité abdominale qui se généralisent le plus volontiers à la glande hépatique. Ainsi, le cancer de l'estomac se propage presque tonjours au foie; il es est de même de celui de l'intestin et particulièrement du rectum. Les néoplasies du péritoine et des ganglions lymphatiques font de même. Le cancer de l'utérs et celui du sein ont peut-être moins de tendance à se répandre dans le foie, bet que très-souvent encore cette généralisation s'observe : les tumeurs malignes du testicule, par contre, ont un retentissement très-rapide sur l'organe hépatique, et il n'est que trop fréquent de voir des malades atteints de sarcome de carcinome testiculaire, opérés avec succès alors que les ganglions ne semblaieut nullement envahis, et qui succombent quelques mois après par suite de la généralisation de leur tumeur à la glande hépatique.

Plus rarement, un cancer du poumon ou de la cavité thoracique se propage au foie, bien que le fait ait été signalé dans plusieurs observations. Il en est de même des tumeurs de la vésicule biliaire et des cancers cutanés et osseut, qui sont susceptibles d'atteindre le foie secondairement, quel que soit leur sière primitif : ainsi des tumeurs malignes du sternum, des côtes, de l'os iliaque, des os du crâne, du calcanéum, ont été signalées comme l'origine du cancer

patique; le sarcome de la choroïde s'y généralise fréquemment, ainsi que le nœr mélanique de toute autre région; en un mot, le soie peut être atteint stes les sois que l'économie est en puissance de cancer.

Si maintenant nous recherchons dans quelle proportion le cancer primitif se contre par rapport au cancer secondaire du foie, nous trouvons que le quart le cinquième à peine des cas se sont développés d'abord dans la glande hépane. Frerichs, sur un relevé de 60 cas, n'en trouve que 12 qui ne soient pas ondaires; par contre, la statistique de Hess (Zur Pathol. des Lebercarcinoms. rich, 1872) donne une moyenne plus élevée, puisque sur 25 observations qui cont analysées, 8 fois il s'agissait de carcinome primitif du foie.

Au point de vue des caractères anatomiques extérieurs, il y a moins de dissémes qu'on ne pourrait le croire entre les sormes primitives et secondaires de
fection cancéreuse hépatique. Il est extrêmement rare, en esset, de constater
e insiltration homogène de toute la glande par la néoplasie, et, même dans
cas où le parenchyme du soie a été bien certainement envahi tout d'abord, il
détache de la masse cancéreuse primitive des fragments qui vont reproduire
r d'autres points de la glande des tumeurs secondaires. Les saits analogues
celui qu'a présenté M. Fourestié, en 1874 (Bull. Soc. anat., p. 38, 1874),
est exceptionnels; ils constituent le type du cancer primitif exactement limité
a parenchyme de l'organe. Voici ce que l'on observe en pareille circonstance.

La glande est ordinairement augmentée de volume, surtout dans son diamètre ntéro-postérieur. Elle garde quelquesois complétement sa sorme et sa surface se; ce n'est qu'à la coupe qu'on s'aperçoit de la lésion cancéreuse. Toute la rface de section apparaît alors transformée en une substance blanchâtre ou mêtre, pulpeuse et ramollie dans ses portions centrales, dure et homogène à périphérie, parsois infiltrée d'épanchements sanguins interstitiels. Tantôt la meur est partout uniformément recouverte par une lame de tissu hépatique ourestié); tantôt, au contraire, elle sait saillie jusqu'à la surface libre de rgane et s'étale sous sorme de champignon exubérant, au-dessus du tissu indulaire adjacent. La ligne de démarcation entre la substance saine et la betance morbide est le plus souvent assez nette, et marquée par une zone de reulari-ation plus prononcée; d'autres sois, l'envahissement de la néoplasie i graduel, et les éléments cancéreux se substituent petit à petit à ceux de la inde.

Tout autre est l'aspect des tumeurs cancéreuses secondaires du foie, les plus mmunes. Ici, la glande est infiniment plus volumineuse, et elle acquiert des oportions véritablement énormes. Il n'est pas rare de trouver, à l'autopsie, s foies remplissant presque complétement l'abdomen, et arrivant à peser 0, 15 livres (Potain), 16 livres (Cotting), 20 livres (Frerichs) et même jusqu'à livres (Gordon).

L'organe, ainsi farci de tumeurs cancéreuses multiples, se présente avec une pparence caractéristique. Sur le fond rouge-brun plus ou moins jaunâtre du arenchyme se détachent une série d'îlots de grandeur et de formes dissérentes, e couleur blanche plus ou moins sale, qui constituent autant de tumeurs d'âge istinct. Tantôt il n'existe que quatre ou cinq soyers de ce genre, susceptibles l'atteindre les dimensions d'une tête de sœtus ou d'une grosse orange; tantôt ils ent en nombre excessis, semés à la surface du soie comme une série de grains le diverse grosseur. Ces nodosités développées à la surface du soie sont une aille hémisphérique. Par leur moitié insérieure, elles plongent dans le tissu

hépatique; par leur moitié supérieure, elles se détachent comme autant de cratères, creusés en leur centre d'une dépression cupuliforme.

Cet assaissement central, tout à sait caractéristique de la lésion cancéreuse du soie, montre qu'il se passe dans chacun des nodules néoplasiques un travail de régression analogue à celui que nous constations précédemment dans les sormes insiltrées du carcinome. Les éléments de la tumeur, ramollis et pulpeux, se tassent et perdent leur consistance, tandis que la périphérie se maintient plus résistante : de là l'aspect en cupule que présente la sursace du nodule.

Cette apparence est encore plus nette lorsqu'on fait une section de l'organe. On voit alors que chaque tumeur est isolée, de forme arrondie, entourée d'un cercle vasculaire très-intense; les plus petites sont à peine grosses comme une tête d'épingle; la plupart atteignent le volume d'un pois ou d'une petite noisette. Elles sont dures et homogènes, aussi résistantes au centre qu'à la périphérie. Mais dès qu'elles atteignent le volume d'une noix, les parties centrales n'ont plus la même consistance; elles sont ramollies, jaunâtres, souvent infitrées de petits épanchements hémorrhagiques, et finissent par se réduire en une sorte de bouillie pulpeuse, par suite de la stéatose et de l'atrophie de leurs éléments cellulaires.

Le ramollissement des parties centrales des nodules cancéreux peut être porté au point de les transformer en de véritables kystes, remplis d'une sorte d'émulsion graisseuse mèlée de sang. Parfois même, il se produit dans ces pseudo-kystes de véritables hémorrhagies très-abondantes, qui achèvent de rompre le tissu friable du foie et peuvent devenir une cause de mort rapide. Nous nous rappelons avoir fait une autopsie de ce genre pendant notre internat : un énorme épanchement s'était produit au sein d'une masse cancéreuse sous-jacente à la capsule de Glisson; il s'était fait jour à la surface du foie, avait décollé son enveloppe, en sorte que toute la glande était recouverte uniformément d'un caillot sanguin de plusieurs centimètres de hauteur.

L'apparence du tissu hépatique dans l'intervalle des îlots cancéreux est trèsvariable. Quand ceux-ci sont isolés et peu nombreux, le parenchyme garde sa consistance et son aspect naturels; il est seulement plus foncé en couleur et gorgé de sang. Mais, quand les tumeurs sont confluentes, il s'altère à son tour, s'infiltre de graisse et prend cette teinte feuille-morte du parenchyme hépatique en voie de dégénérescence; enfin, il est des cas où l'envahissement du foie par la matière cancéreuse est si complète, que le tissu propre de l'organe a, pour ainsi dire, complétement disparu.

Il est une autre circonstance qui influe sur l'aspect extérieur du cancer, c'est la forme de néoplasie à laquelle on a affaire. On sait que les tumeurs secondaires d'un organe reproduisent le cachet de la néoplasie primitive qui leur a donné naissance. On doit donc s'attendre à trouver dans le foie toutes les catégories connucs de tumeurs malignes, nou-seulement les sarcomes simples et les sarcomes mélaniques, si la lésion protopathique est un sarcome, mais les diverses variétés du carcinome.

On peut en distinguer particulièrement dans le foie quatre principales :

l'encéphaloïde est la plus commune. Elle se caractérise par une mollesse plus grande, une teinte blanc grisâtre analogue à celle de la pulpe cérébrale, un suintement abondant de suc laiteux à la coupe ou sous un filet d'eau. Il n'est pas rare de trouver quelques-unes de ces tumeurs infiltrées de bile.

2º Le carcinome hématode ou télangiectasique, variété moins commune que

précédente, mais pourtant assez fréquente. C'est l'encéphaloïde, plus un ploppement très-abondant de néo-vaisseaux qui lui donnent un aspect carac-stique. Il forme au sein du parenchyme hépatique des tumeurs volumineuses, se teinte rougeatre ou lie de vin, donnant en abondance un suc sanguint, ou même du sang presque pur; c'est dans ces conditions que l'on conle plus souvent des foyers hémorrhagiques interstitiels parfois considérables.
Le carcinome fibreux, ou squirrhe, dans lequel prédomine l'élément contif, est infiniment plus rare au foie qu'à l'estomac; il est constitué en général
une série de petites tumeurs dures et froncées, plus nombreuses au voisie du ligament suspenseur, ainsi que l'avait remarqué Cruveilhier, et parfois
surées d'une zone de tissu hépatique induré. Le centre de ces néoplasmes
it une sorte de résorption interstitielle, plutôt qu'un véritable ramollisseet : sur une coupe, ils fournissent beaucoup moins de suc au raclage.

Enfin, on a signalé dans le foie, mais d'une façon tout à fait exceptione, l'existence du cancer colloïde. Bien que la plupart des faits mentionnés cette dénomination appartiennent peut-être à l'histoire des hydatides mulcalaires dont nous parlerons prochainement, on connaît quelques exemples hentiques de carcinome colloïde. Cette lésion se présente sous la forme de sses aréolaires à charpente fibreuse, remplies d'une substance gélatineuse et mi-transparente. Frerichs en rapporte treis observations (faits de Luschka et Van der Byl). Nous nous bornons à signaler cette variété exceptionnelle.

Lésions microscopiques. Quelle que soit l'apparence extérieure des tumeurs retiques, elles présentent à peu de chose près la même texture, et à ce caracte en peut les reconnaître pour de véritables carcinomes. Toutes sont constites par des amas de cellules circonscrites par des tractus conjonctifs: ces raiers sont entre-croisés de façon à constituer des alvéoles irréguliers, commuquant les uns avec les autres à la façon des mailles des tissus caverneux. abondance et la variété des éléments cellulaires, leur degré de cohésion, l'abnece eu la prédominance de l'élément vasculaire, la rareté ou l'exubérance de trame conjonctive, marquent les différences qui séparent les diverses formes cancer, depuis le fongus hématode jusqu'au squirrhe. Ce sont là du reste des rticularités qui font partie de l'histoire du carcinome en général, et qui ne sivent point être développér e ici.

Le point le plus intéressant de l'histoire du carcinome hépatique consiste à métercher comment se comportent, en face de la néoplasie envahissante, les liférents éléments qui constituent le parenchyme du foie, et la part que prentent à la tumeur les vaisseaux sanguins et biliaires. C'est là malheureusement un côté mal connu d'histoire anatomo-pathologique du cancer du foie, malgré les nombreux travaux dont il a été l'objet.

Lorsqu'on soumet à l'evamen microscopique un fragment d'îlot cancéreux, il est impossible de reconnaître la moindre trace du tissu hépatique primitif, et l'on ne saurait dire en quel point du parenchyme s'est développé le carcimene. Il saut, pour se rendre compte de son point de départ, examiner les portions de la glande situées au voisinage des tumeurs, et même celles qui au premier abord semblent inaltérées, parce que c'est là qu'on peut espérer de surprendre les premiers débuts du mal. Or, si l'on cherche à voir ce que devient en pareil cas le lobule hépatique, ainsi que l'ont fait Wagner, Frerichs, Cornil et Ranvier, voici ce qu'on observe.

lans la zone hépatique adjacente aux noyaux cancéreux, il existe souvent une

sorte de tissu de transition. L'état lobulé du foie persiste; chaque lobule, en particulier, paraît même plus grand qu'à l'état normal. Mais les cellules hépatiques qui le constituent ont déjà, sur certains points, subi des modifications qui sont l'indice d'une transformation cancéreuse prochaine. Les unes sont comprimées et devenues fusiformes, altération que nous avons déjà signalée toutes les fois qu'il existe une production accidentelle intra-hépatique; les autres sont hypertrophiées et augmentées de volume. On en trouve qui possèdent deur noyaux : ailleurs, elles présentent des accumulations de protoplasma qui leur donnent des formes insolites : c'est déjà une tendance à la polymorphie des éléments de l'alvéole cancéreux.

Le tissu conjonctif interlobulaire n'est pas non plus normal. Il augmente manifestement, mais en même temps il cesse de conserver son apparence fibreuse, pour s'infiltrer d'une quantité de noyaux embryonnaires.

Cette prolifération est-elle déjà du cancer, ou bien faut-il l'envisager comme la conséquence d'une irritation conjonctive déterminée par le voisinage des temeurs? Les deux interprétations peuvent se soutenir; on ne saurait nier en test cas que cet état de la trame conjonctive conduise par degrés à la structure de la charpente fibreuse du carcinome.

Le problème se complique encore, si l'on étudie le rôle que jouent les vaissesses comme agents de production et de dissémination de l'élément cancéreux. Dés, à l'œil nu, il est facile de se rendre compte de l'importance de l'élément vascelaire, et c'est peut-être le point le plus curieux de l'histoire anatomique de cancer du soie. Rien n'est fréquent, en esset, comme de voir les gros troncs & les rameaux de la veine porte remplis par des bouchons cancéreux qui bourgeonnent dans leur intérieur. Ce fait, signalé par Cruveihier, Otto et Meckel, été vérifié depuis par tous les anatomo-pathologistes. Le cancer, développé au voisinage d'un rameau veineux, ne tarde pas à envahir les dissérentes tuniques des vaisseaux, qui se mettent à proliférer et à pousser des végétations multiples. Celles-ci, en général très-vasculaires, se développent dans l'intérieur de la veine et s'allongent en suivant le sens du courant sanguin, de façon à former des cylindres de plusieurs centimètres de longueur, qui ne tardent pas à oblitére complétement la lumière du canal. Il s'y joint de véritables thromboses, dues à l'arrêt de la circulation sanguine, et très-souvent aussi des hémorrhagies interstitielles produites au sein même du bouchon cancéreux par la rupture des néovaisseaux, lesquels, comme on le sait, sont très-larges et réduits à une simple membrane de tissu embryonnaire. Lorsque les principales branches de la veine sont ainsi envahies par la néo-formation, on conçoit aisément la gène excessive qui en résulte pour la circulation du foie.

Ce qui se passe de temps en temps pour les gros troncs veineux du système porte est la règle pour les petites ramifications avoisinant les lobules, et Frerichs avait déjà vu que cette espèce d'injection de substance cancéreuse se propageait jusqu'au voisinage des capillaires du lobule hépatique. MM. Cornil et Ranvier, qui ont étudié avec grand soin l'envahissement des veines par le carcer, confirment complétement, à cet égard, les recherches de Frerichs. Il me s'agit pas là d'une perforation des vaisseaux, comme on l'a dit à tort : la paroi, au contact de la tumeur, s'infiltre des éléments de cette tumeur, en fait partie intégrante; l'endothélium vasculaire se prend à son tour, et le bourgeon carcinomateux une fois développé végète dans la cavité du vaisseau à la façon des racines, dont le chevelu s'amasse dans les tuyaux de drainage.

t surtout au niveau des espaces interlobulaires, là où viennent aboutir les ations dernières de la veine porte et de l'artère hépatique, que l'on peut · la part que prennent les vaisseaux à la dégénérescence. Dans un cas de me mélanique du foie (Bull. Soc. an., 1875, p. 198), présenté par deron à la Société anatomique, l'examen microscopique pratiqué par ul montrait de la façon la plus nette l'envahissement de la tumeur se à la fois par les vaisseaux et le tissu conjonctif interlobulaire. Dans les de ce dernier existaient des éléments cellulaires volumineux, les uns tés, les autres dépourvus de pigment, mèlés à des traînées de noyaux nnaires. Quant aux vaisseaux, ils offraient un épaississement considéraears parois; leur tunique interne était inégale et végétante, infiltrée d'un nombre de cellules pigmentées; l'endothélium, particulièrement, était et les cellules normales se mélangeaient à des cellules mélaniques en prolifération. Sur quelques rameaux de la veine porte se voyaient déjà ables bourgeons, qui étaient devenus le point de départ de coagulations ses et de caillots leucocytiques. Les artérioles émanées de l'artère hépa-Afraient les mêmes altérations, et sur quelques points étaient oblitérées s bouchons cancéreux reconnaissables aux cellules pigmentées de la mé-

rest pas jusqu'aux canaux biliaires qui ne prennent part à la néoplasie, et pue cette recherche n'ait été faite que dans un petit nombre d'observaelle n'en a pas moins fourni des résultats intéressants. MM. Cornil et rindiquent expressément avoir trouvé dans un cas de cancer mélanique les canalicules biliaires infiltrés d'éléments cancéreux; les petites celabiques étaient remplacées par de grosses cellules à noyaux volumineux ecléoles réfringents, et leur calibre était augmenté. Fetzer (Beiträge zur enese des Leberkrebses. Dissert., Tubing., 1868) était arrivé en 1868 aux conclusions. Il avait pu suivre la transition des vaisseaux biliaires noret des traînées de cellules cancéreuses qui tapissent le tissu conjonctif bulaire, et il en avait déduit que l'épithélium des voies biliaires contrila prolitération cancéreuse.

out cela que faut-il conclure, sinon que tous les éléments du foie sont tibles, à un moment donné, de participer au développement de la tumeur zuse? C'est en effet la conviction à laquelle on arrive lorsqu'on étudie s sans parti-pris et sans théorie exclusive. Dire avec Virchow que le canfoie est toujours une néo-formation conjonctive dont le point de départ lu-ivement la charpente fibreuse hépatique, c'est se mettre en contradicsec les faits, qui montrent certains lobules remplis de cellules déjà cancé-- alors que le tissu conjonctif extra-lobulaire n'est pas sensiblement modimettre, d'autre part, d'après les idées de Thiersch et de Waldeyer, que ent glandulaire est seul actif, et que le tissu conjonctif subit seulement séquences d'une irritation de voisinage, c'est évidemment une exagération. s forte raison ne peut-on accepter qu'avec doute cette sorte de dichotomie gner, qui regarde le stroma cancéreux comme émané des vaisseaux et de ne conjonctive, tandis que les cellules cancéreuses proviendraient de la proion des noyaux des cellules hépatiques (Wagner, Die Structur des Leber-: in Arch. der Heilk., 1860).

le voit donc, malgré le nombre et la valeur des travaux publiés sur le r du soie, la question du point de départ et de l'origine première de la

néoplasie reste encore obscure. Tout se borne, en désinitive, à savoir si le carcinome hépatique est une production de nature épithéliale ou de nature conjonctive. En Allemagne, si Virchow et son école désendent la dernière opinion, la première compte peut-être plus de partisans, mais l'entente n'existe pas parmi eux dès que l'on entre dans le détail. Pour Rokitansky, en esset, c'est la cellule glandulaire qui prolisère; pour Rindsleisch, c'est l'endothélium vasculaire; pour Naunyn, ensin, ce serait le revêtement épithélial des canaux biliaires. Es France, les mêmes divergences existent. M. le professeur Vulpian paraît plutêt disposé à se rattacher à l'opinion de Virchow, et se fonde sur ce que l'on peut suivre, au voisinage des tumeurs, le passage des cellules conjonctives aux cellules cancéreuses (Cours de l'École, 1868). Pour M. Lancereaux (Traité d'anel. path., 1. I, p. 412), il s'agit, au contraire, de productions épithéliales qui est leur point de départ dans l'élément glandulaire lui-même; la trame conjonctive et les vaisseaux sont des éléments secondairement formés et accessoires. Quant à MM. Cornil et Ranvier, ils ne se prononcent pas d'une façon aussi nette, d semblent admettre plusieurs origines possibles à la néoplasie. « Dans le plus grand nombre des cas, disent-ils, les nodules carcinomateux miliaires siégent dans le tissu conjonctif périlobulaire et reconnaissent pour cause une néo-formation de cellules entre les saisceaux de sibres de la trame conjonctive » (lec. cit., p. 946). Voilà le fait anatomique. Mais, simultanément, les cellules du lebule sont plus volumineuses que de coutume, et l'épithélium des petits vaisseaux périlobulaires est gonssé et malade. Ces lésions sont-elles primitives es secondaires, par rapport à celles du tissu conjonctif? Les deux opinions sent également soutenables.

Ce que l'on peut assirmer, c'est le rôle que jouent les vaisseaux, et particulièrement la veine porte, dans la dissémination du cancer. C'est vraisemblablement par voie veineuse que sont transportées les particules cancéreuses qui émanus des viscères abdominaux et du testicule malade; le fait paraît démontré pour les sarcomes (Charcot), et il est très-probable pour un certain nombre de carcinomes. D'autre part, l'analogie permet de supposer que les choses se passent de même lorsqu'on trouve une série d'îlots cancéreux disséminés autour d'une tumeur primitive du soie, et que les agents de cette dissémination sont des parcelles d'éléments solides charriées par les voies de la circulation sanguine.

Les lymphatiques ont sans doute aussi leur part dans la généralisation de l'envahissement du mal; mais les connaissances précises nous manquent sur ce point. Tout ce que nous savons, c'est que Schreder van der Kolk et Ranvier de montré la richesse du tissu cancéreux en vaisseaux lymphatiques, et la libre communication de ces derniers avec les alvéoles de la tumeur; rien n'est plus commun, d'autre part, que la propagation d'une tumeur maligne au foie par les ganglions, devenus cancéreux. Nous sommes donc en possession de tous les éléments de probabilité d'un pareil mode de développement du cancer hépatique, sans en avoir encore la certitude.

On peut également se demander si, à côté de ces colonisations à distance, par des fragments cancéreux jouant le rôle d'embolies, on ne doit pas admettre un autre mode d'infection, par la pénétration du suc morbide dans des tissus jusque-là sains. La façon dont le tissu hépatique, à une certaine distance d'un noyau cancéreux, se modifie dans tous ses éléments, semble en faveur de cette opinion, que le liquide d'un carcinome porte en lui-même une propriété virulente, et qu'il est susceptible de déterminer la prolifération du parenchyme hé-

tique dans le sens du cancer. Cette discussion, qui appartient à l'histoire du cinome en général, ne saurait être traitée ici; rappelons seulement que, pour soie en particulier, la plus grande somme de probabilités est en faveur de la onisation directe des éléments morbides, mais que la seconde interprétation laisse pas d'être soutenable.

Lésions accessoires. Nous ne saurions terminer ce chapitre d'anatomic hologique sans dire un mot des lésions accessoires que l'on rencontre trèsquemment aux autopsies. Ces altérations sont de deux sortes : les unes tienet à des complications inflammatoires du cancer, les autres sont la conséence de la généralisation du mal aux autres organes.

Lorsque les ilots cancéreux du foie sont superficiels, ils déterminent sur la psule de Glisson une irritation qui se traduit par l'épaississement, la vascurisation de l'organe, et un travail de périhépatite adhésive qui va jusqu'à la selection des néo-membranes. Le foie contracte ainsi presque toujours des bérences avec la face convexe du diaphragme, et même il peut arriver que séléments cancéreux infiltrant ultérieurement ces adhérences viennent proger le mal à la plèvre correspondante.

De la même saçon le péritoine voisin du soie est le siége habituel d'une irrition sourde, qui peut se généraliser et devenir une péritonite subaiguë. Il 'est pas rare non plus de voir sur l'épiploon dépoli et enslammé de petits adules secondaires de nature cancéreuse.

Enfin, rien n'est plus commun que de rencontrer des néo-formations cancéuses multiples à côté de l'envahissement du foie qui constitue la lésion princile. Les ganglions rétro-hépatiques et le pancréas sont presque toujours les preiers atteints, ce qui entraîne fréquemment comme conséquence la gêne du cours
: la bile par la compression du canal cholédoque. Les poumons, le cœur, les
ins, présentent souvent aussi de petits îlots analogues à ceux qui parsèment
: parenchyme hépatique : ensin l'intestin, et particulièrement le côlon transrue, peut se trouver envahi. Ces proliférations multiples appartiennent d'ailurs à l'histoire de tous les cancers viscéraux, et il n'y a pas lieu d'y insister
vantage.

ETIOLOGIE. Les causes réelles qui amènent le cancer du foie ne sont pas plus mues que celles des autres cancers viscéraux. Les seules notions étiologiques ne nous possédions ont trait aux circonstances dans lesquelles se développe le lus souvent l'affection.

Comme les tumeurs malignes des viscères en général, le carcinome hépatique l'atteint guère que les adultes et ceux qui ont passé la période moyenne de la vie. La statistique de Frerichs, qui porte sur un total de 85 observations, dense un chiffre de 41 cas chez les personnes comprises entre quarante et seixante ans, et 19 de soixante à soixante-dix ans. Au-dessous de quarante ans, le cancer du foie est une affection très-rare, qui devient bien plus exception-nelle encore chez les individus de moins de vingt ans. Ce résultat serait plus net, si l'on avait soin, dans les statistiques, de faire le départ des cas de cancer primitif et de cancer secondaire; chez les jeunes enfants, c'est presque toujours à la suite de tumeurs malignes généralisées (sarcomes osseux, cancer mélanique de l'œil, etc.) qu'on observe l'envahissement du foie. Farre en a cité deux cas chez des enfants de deux ans atteints, l'un d'un cancer du testicule, l'autre l'une tumeur de l'os iliaque. Chez un troisième, il s'agissait vraisemblablement d'un lymphadénome rétro-péritonéal (The Morbid Anatomy of the Liver, 1812).

Pourtant, si exceptionnel que soit le cancer primitis du soie dans l'ensance, on en a signalé quelques observations. H. Crouse a vu un encéphaloïde envahir cette glande chez un ensant de cinq mois (Philadelphia Med. and Surg. Reporter, mars 1874). Kottmann a trouvé deux tumeurs cancércuses dans le soit d'un ensant de neus ans, atteint d'anasarque et d'albuminurie avec vomissements et douleur épigastrique. Il n'y avait nulle part ailleurs d'assection organique (Kottmann, Corr.-Blatt der Schweizer Ærzte, n° 21, 1872). On ne peut donc pas dire que l'ensance échappe absolument à la maladie, mais les cas où en la rencontre constituent la très-grande exception.

Les conditions étiologiques relatives au sexe n'offrent guère plus d'intérêt: la statistique de Frerichs donne un total de 45 hommes pour 36 femmes; celle de Riesenfeld, portant sur 69 cas, fournit une proportion inverse, 52 hommes pour 37 femmes : c'est dire qu'il y n'a aucune prédisposition d'organe spéciale pour l'un ou l'autre sexe. Il faudrait peut-être cepeudant établir des réserves, parce que cette statistique comprend indistinctement les cas de cancers primitifs et secondaires.

Tout prouve donc que le carcinome hépatique est une maladie d'évolution, qui arrive ordinairement à un certain âge, par suite d'une prédisposition diathésique héréditaire et acquise. Mais nous ignorons complétement quelles circustances amènent la localisation du produit morbide au foie. Le genre de vie, qui a tant d'influence sur les affections inflammatoires de cette glande, semble ne jouer ici qu'un médiocre rôle; malgré l'assertion de Budd, Frerichs n'a pas constaté que les gros mangeurs sussent plus exposés au cancer que les guns sobres. Il en est de même de l'alcoolisme : les boissons spiritueuses prédisposent à la cirrhose, mais non au cancer. On a signalé dans quelques cas l'influence des traumatismes; ainsi des contusions sur la région hépatique auraient amesé le développement ultérieur d'un carcinome; mais ces faits ne sont pas assez bien établis pour qu'on puisse y attacher grande créance. Il est une cause locale cependant qui paraît coïncider fréquemment avec la production du cancer: c'est la présence de calculs biliaires dans la vésicule. Dans un grand nombre de cas de cancer des voies biliaires, on a trouvé des calculs (Villard). L'induration carcinomateuse s'étend de là au foie, et d'après Willigk (Virchow's Arch. Bd 48, 1869), ce serait l'étiologie la plus rationnelle de certains cancers. Mis en admettant même l'importance de cette irritation locale, il n'en est pas moins vrai qu'il faut toujours la prédisposition diathésique du sujet : or, à ce point de vue, nos connaissances étiologiques sont absolument nulles.

Symptònes. Les symptòmes du cancer du foie sont presque toujours for obscurs à leur début. Non-seulement, en effet, la néoplasie se développe silencieusement et presque d'une manière latente, mais comme elle est ordinairement secondaire à une affection de l'estomac ou de quelque autre viscère, il est fort difficile de reconnaître ce qui appartient à la maladie primitive ou à la complication. Aussi est-il indispensable, dans un exposé rationnel de la symptomatologie du cancer hépatique, de ne choisir pour type que les exemples de carcinome primitif.

Même dans ces conditions déterminées, il est à peu près impossible de tracer des premières phases de l'affection un tableau précis. Rien n'est variable, et effet, comme la façon dont le cancer du foie retentit sur l'organisme. Le plus ordinairement, ce sont des malaises vagues, mal déterminés, des modifications insolites de la santé générale qui ouvrent la scène, sans localisation bien nette:

ces ont diminué, l'amaigrissement et l'anémie se sont déjà prononcés, que le malade se plaigne d'aucune sensation locale persistante. Il y a les progrès du mal peuvent avoir amené un état cachectique, sans que les mes qui en sont atteintes éprouvent autre chose que de la faiblesse et une e inusitée.

plus ordinairement cependant il n'en est pas ainsi, et presque dès le début il se produit une série de troubles fonctionnels dont la réunion acquiert leur significative. L'analyse de ces symptômes a été tracée magistrale-par Monneret il y a une vingtaine d'années.

premiers accidents qui ouvrent la scène sont des troubles digestifs qui ne resque jamais défaut. Ils consistent en de la flatulence habituelle, de la ur dans la digestion, un état de somnolence et de torpeur après le repas, fant d'appétit qui, d'abord capricieux et irrégulier, se supprime presque létement. Mais ces symptòmes de dyspepsie sont si fréquents dans le cours aladies du foie et même en dehors de toute affection hépatique, qu'ils ne nt fournir que des présomptions. Il en est de même des indigestions, suivant la remarque de Monneret, reviennent de temps en temps sans appréciable: elles indiquent aussi bien un trouble de l'estomac que du

nee toute spéciale pour les aliments azotés. Les malades ont un dégoût renontable pour la viande et, malgré leur bonne volonté, il leur est impos-de l'avaler sans être pris de nausées. Or, portée à ce degré, cette variété rexie est toujours inquiétante, et doit faire songer à la possibilité d'un reviscéral, surtout quand il n'y a, par ailleurs, aucun signe d'embarras gas-le. C'est en esset un caractère de cette sorme de dyspepsie de coïncider avec tat en apparence parsaitement normal des premières voies, sans enduit mu-

s digestions, pendant toute cette période, se sont mal, il y a de la constim, du hallonnement du ventre, des coliques, et de temps en temps des natives de diarrhée qui satiguent les malades (Lépine, Bull. Soc. anat., 24, 1873). Les garde-robes sont peu colorées sans être argileuses, et assez es, ce qui est en rapport avec l'insussisance de la sécrétion biliaire. Chez zrtain nombre de sujets, on observe, à cette période de la maladie, des issements quelquefois tenaces, et surtout des nausées fréquentes. Les vomisents sont cependant l'exception, et ils deviennent peu communément un ptome prédominant. D'ailleurs, ils n'offrent aucun caractère spécial; rareat bilieux, ils sont constitués par des matières alimentaires, et il est presque semple qu'on ait observé l'hématémèse. Il existe cependant des cas où sumissements, par leur répétition et leur constance, avaient pu faire penser ma carcinome gastrique, alors qu'il s'agissait d'un cancer limité exclusivement seie: tel est le fait publié par Farraut (Brit. Med. Journ., 1857, nº 16), mais # là un cas exceptionnel, qui s'expliquait peut-être par une localisation itiale des tumeurs au voisinage de l'orifice diaphragmatique.

Lette première période de troubles dyspeptiques ne tarde pas en général à resuivie de symptômes plus caractéristiques. Les malades se plaignent de santeur vers l'hypochondre droit, et d'une sensibilité insolite de cette région : st un des premiers phénomènes qui attire l'attention du côté du soie, et chez rains malades il devient très-prédominant.

La douleur locale, dans le cancer du soie, manque rarement, mais ses caractères sont extrêmement variables; ils dépendent en esset du siège des tumeurs et des complications inslammatoires qui se produisent dans son voisinage. Il y a des cas où elle est si peu marquée, qu'elle attire à peine l'attention du malade: c'est une sensation de pesanteur habituelle, due à l'augmentation du volume de la glande. Le plus ordinairement, c'est une douleur sourde qui se réveille accidentellement lors des mouvements brusques, des essorts, des grandes inspirations, de la palfation. Elle siége d'habitude à l'épigastre et à l'hypochondre on la constate également en arrière, au voisinage des vertèbres dorsales. Il et permis de croire que ces douleurs se produisent au sein du parenchyme hésetique, par le sait du développement des tumeurs et de la congestion qui les accompagnent. Lorsqu'il s'y joint de la périhépatite, les symptômes fonctionels sont bien autrement accusés, la souffrance devient parfois excessive : elle irradie sous forme d'élancements violents, vers l'ombilic et le slanc droit, et fréquemment, ainsi que l'a indiqué Monneret, elle se propage jusqu'à l'épank. Pourtant, même dans les cas où elle est le plus prononcée, elle est rarement continue, et présente alors des exacerbations très-nettement intermittentes ven le déclin du jour.

Comme dans beaucoup d'affections hépatiques où le parenchyme est profedément altéré, mais où les voies biliaires restent perméables, l'ictère est un symptôme rare du carcinome du foie, et il est excéptionnel de le rencontrer su début de l'affection. Il faut, pour le produire, des conditions de gène de la circulation biliaire, qui sont habituellement le fait de la confluence et de la grosseur des îlots cancéreux, et surtout de leur localisation à la base du fait. Ceci explique comment, dans le cours de l'évolution du carcinome, ce symptôme apparaît souvent. Il est peu prononcé d'abord, et bon nombre de malades est simplement une teinte un peu jaunâtre des sclérotiques. Mais plus tard il devient beaucoup plus intense, et ne le cède en rien aux ictères les plus foncés des il l'obstruction du canal cholédoque. C'est alors un symptôme permanent, qui persiste jusqu'à la mort du malade, et qui est en rapport avec la compression des gros canaux biliaires par les tumeurs.

Lorsque tous les malaises que nous venons de passer en revue ont duré me certain temps, il est presque toujours facile de reconnaître des modifications notables dans le volume du foie. L'organe est sensiblement plus grus qu'il état normal, et il est sensible à la pression et à la percussion. Bientôt, en le sent qui déborde les fausses côtes, et parfois il grossit avec tant de rapidité, que d'un jour à l'autre on constate des différences appréciables dans ses dimensions. On s'aperçoit alors, par la palpation, que la surface supérieure de la glande est inégale et bosselée. En suivant le bord tranchant avec l'extrémité des doigts, en voit qu'il est mousse et irrégulier, et qu'il présente de distance en distance des nodosités donnant le plus souvent la sensation d'un corps dur : parfois ceptadant elles semblent plus molles que les parties ambiantes et sont rénitentes au point de simuler la fluctuation.

Dans certains cas, le développement des tumeurs hépatiques est si considerable, qu'elles sont un relief saillant qui se dessine sons les parois abdominales il sustit alors de placer la main sur la région de l'hypochondre pour en apprécier le volume, la dimension, les contours; on se rend compte en même temps du degré de sensibilité de l'organe et de l'existence probable d'une périhépatite adhésive; en saisant respirer largement le malade au moment où l'on pratique

la palpation, on sent parfois un frémissement qui est produit par les feuillets du péritoine dépoli frottant l'un contre l'autre.

A l'inverse de ce qui se produit dans la plupart des cas d'hypertrophie hépatique, la rate ne suit pas dans son développement le soie cancéreux, et elle garde ses dimensions normales. C'est là un signe négatif d'une grande importance, car il permet souvent de distinguer le carcinome hépatique d'affections cliniquement très-analogues, telles que la dégénérescence amyloïde, l'hypertrophie d'origine palustre, la cirrhose hypertrophique, où le soie et la rate sont simultanément augmentés de volume. Cette absence de gonssement splénique est en rapport, d'une part avec la rareté excessive de la généralisation du cancer à la rate, d'autre part avec la conservation de la circulation sanguine dans l'intérieur du soie.

Cette dernière condition n'est cependant pas toujours remplie, et nous avons vu que, dans un certain nombre de cas, les rameaux de la veine-porte, remplis de bouchons cancéreux, deviennent imperméables. Il s'ensuit alors une ascite comparable, comme mécanisme, à celle de la cirrhose, mais ordinairement beaucoup moins prononcée. Ici, en esset, l'obstacle au cours du sang ne siége pas dans les extrémités radiculaires de la veine porte, mais dans les gros troncs; dans ces conditions, la circulation peut encore se rétablir, par les branches restées libres, d'une saçon presque complète. Nous avons présenté, en 1873, à la Société anatomique, le soie cancéreux d'une malade qui pendant sa vie n'avait jamais eu d'ascite; et cependant la plupart des grosses branches de la veine porte étaient obstruées par des végétations qui semblaient en sermer complétement la lumière (Bull. Soc. anat., p. 176, 1873).

Indépendamment de cette cause d'ascite, par gène de la circulation porte, qui n'est pas la plus fréquente, il se produit souvent des épanchements dans l'abdonnen à une certaine époque de l'évolution du cancer; c'est alors une conséquence de la péritonite partielle qui se développe au niveau des nodosités superficielles du foie. D'autres fois la cause de l'ascite est bien plus immédiate, et tient au développement des granulations cancéreuses sur l'épiploon et le péritoine. Ce qui prouve bien que telle est la genèse habituelle de l'épanchement péritonéal, c'est que le liquide ascitique n'est pas de la sérosité simple, mais mélangée à des flocons fibrineux d'origine évidemment inflammatoire. Il n'est pas rare non plus d'observer une assez forte proportion de sang combiné avec la sérosité, ce qui tient à la vascularisation souvent fort abondante des nodosités cancèreuses et à la friabilité extrème des néo-vaisseaux qui les traversent. Comme la pleurésie hémorrhagique, l'existence d'une ascite sanguinolente est le plus souvent symptomatique de cancer.

Les conséquences de l'ascite sont surtout d'ordre mécanique. La compression habituelle de l'estomac et des intestins par le liquide entrave de plus en plus la direction; le resoulement des viscères abdominaux vers le diaphragme gêne la respiration et amène de la dyspnée; ensin à une certaine période de la maladie, il se sait souvent des hydropisies multiples, particulièrement de l'hydrothorax.

Les épanchements pleuraux reconnaissent aussi une autre cause, et sont dus à l'extension du cancer hépatique au diaphragme et à la plèvre droite. L'intensité des symptômes sonctionnels et de la douleur diaphragmatique indique ordinairement cette complication.

Lors même que les signes physiques, dont nous venons de faire l'énumération, ne sont pas très-prononcés, le cancer du foie se trahit toujours par une altération prosonde de la santé générale. Celle-ci se maniseste dès les premières étapes de la maladie; elle est parsois évidente avant même que soit survenue la dyspepsie initiale. C'est moins l'amaigrissement qui frappe alors que l'altération des traits: le visage devient pâle et décoloré, l'anémie est prosonde: c'est déjà le teint des cancéreux, avant même toute apparition de désordre local hépatique. Plus tard, l'émaciation se produit, d'autant plus rapide que les sonctions digestives sont languissantes et l'hématopoièse entravée par le désaut d'action du soie. Aussi, par le sait seul du développement de la néoplasie, la dénutrition se sait d'une saçon continue et la cachexie ne tarde pas à venir. Des sussuins séreuses, non imputables à l'albuminurie, apparaissent aux paupières et aux membres et les sorces déclinent de jour en jour.

C'est à ce moment qu'on voit apparaître un symptôme qui contribue, pour sa part, à accélérer notablement la terminaison fatale; je veux parler de la fièvre. Celle-ci manque toujours au début du cancer, et paraît faire défaut tant que les tumeurs se développent dans l'intérieur du parenchyme glandulaire. Il n'en est plus de même quand elles gagnent la surface du foie et déterminent des phénomênes de réaction de la part du péritoine. On voit alors se produire, soit pas-agèrement, soit d'une façon continue, des accès de sièvre à sorme rémittente sur lesquels a insisté avec raison Monneret. Ces accès commencent en général le soir, sans s'annoncer par des frissons; ils sont caractérisés par de la chaleur et de la sueur, et laissent le malade dans un état de malaise et de fatigue générale. Dans l'intervalle, le pouls reste accéléré et la température un peu plus élevée qu'à l'état normal, sans qu'il y ait une suspension de sièvre complète. D'autrefois, au contraire, les accès sont franchement intermittents, avec des intervalles complétement apyrétiques. Murchison a publié l'histoire d'un jeune homme de vingt-quatre ans atteint de cancer du soie secondaire à une tumeur du testicule. chez lequel la fièvre, très-intense, avait le type intermittent quotidien et se réveillait tous les soirs, au point que l'on aurait pu croire à de l'infection purulente (British Med. Journ., 28 décembre 1872). Le plus ordinairement. Le périodicité manque, et les accès fébriles, tout en étant prédominants le soir. » reviennent pas suivant un type régulier. En somme, on peut dire que la tièvre est tout à fait l'exception chez la plupart des malades.

MARCHE, DURÉE, TERMINAISON. Le cancer du foie, comme celui des autreviscères, évolue d'une façon continue, et tend fatalement, dans un espace de temps plus ou moins court, vers une terminaison inévitable. Mais, au milieu de cette marche uniforme, éclatent fréquemment des exacerbations qui aggravest l'état général et abrégent les jours des malades. Ces sortes de ponssées submflammatoires correspondent au développement rapide de nouvelles masses cancéreuses, et surtout aux complications de péritonite qui se manifestent à certaines périodes. Lorsque l'affection marche très-vite, il existe, non-seulement des symptômes de phlegmasie péritonéale, mais de l'hépatite vraie ; dors la fièvre s'allume et persiste d'une façon presque continue; dans ces cas, heurensement exceptionnels, la mort survient au bout de quelques semaines. Il est, du reste. difficile d'apprécier exactement la durée de l'évolution du cancer hépatique. parce que les premières phases du mal sont très-obscures, et que le moment obapparaissent les premiers accidents ne correspond pas, chez un grand nombre de sujets, au début véritable de la néoplasie. On peut dire cependant que, même dans les cas chroniques, le cancer du foie n'est pas longtemps compatible ave l'existence; six ou huit mois constituent la moyenne de survie des malades

ette assection, et il est tout à sait exceptionnel de voir le mal durer mée, ainsi que Frerichs l'admet pour certains cas de squirrhe. Il y set, de tenir compte de la variété de cancer à laquelle on a assaire.

l'encéphaloïde, et particulièrement le carcinome mélanique, dont est la plus grande, et qui pullule le plus vite; les cancers colloïde et plus lents dans leur évolution, présentent d'ordinaire des alternation et de rémission, pendant lesquelles le produit morbide n rétrograder, au moins rester stationnaire.

ications viennent souvent précipiter la terminaison fatale. Une diarse déclare et affaiblit en quelques jours les malades (Budin, Soc.

p. 22). D'autres sois, c'est un ictère intense qui se produit, ametable empoisonnement par les produits de la rétention biliaire, et ptômes de l'ictère grave. On voit, en pareil cas, les urines se supue complétement, la peau devenir sèche et terreuse; le délire s'al-émorrhagies multiples se déclarent : le malade devient comateux et un abaissement de température souvent très-accusé.

rhagies, liées à l'ictère, doivent être distinguées de celles qui surrsois au sein du parenchyme hépatique, dans le cours de l'évolution me. Pendant notre internat, nous avons en l'occasion de voir un fait . Un malade atteint d'encéphaloïde du foie, consécutif à une tumeur de même nature, fut tout à coup pris d'horripilation, de sueurs vomissements et de syncope; il revint à lui, mais mourut quelques sans qu'on ent constaté de garde-robes méléniques, comme on s'y n cut l'explication de ces phénomènes en trouvant un vaste épanaguin de plus de 1 litre dans le tissu du foie. La mort peut être enpide, par le fait d'une rupture du foie et d'un épanchement sanguin néal. Farre et Cruveillier (Anat. path., liv. XXXVII, p. 4) rapportent exemple de cette terminaison. Plus récemment, Gordon a relaté 'un homme de cinquante ans atteint d'un cancer du foie classique. , en faisant un effort, il éprouve une douleur violente au bas-ventre, s le collapsus, et succombe deux jours après : on trouva la cavité : remplie de sang, et la capsule du foie rompue au niveau d'une perficielle (Gordon, Dublin Quarterly Journ., nov. 1867).

damment de ces complications, la mort, dans le cancer du foie, surilieu de circonstances très-différentes. Lorsque l'affection a suivi une gulière, les malades tombent dans un état de cachexie extrême, et ans le marasme, sans secousses et sans lutte. Il peut même arriver que out le cancer hépatique garde son caractère de latence, et ne se trapar l'extinction graduelle des forces.

fois, et c'est pent-être le cas le plus ordinaire, les progrès du cancer nt une péritonite subaiguë; quand l'irritation péritonéale est purement, sans réaction inflammatoire notable, on est obligé de recourir à la sour combattre le développement de l'ascite; mais ce moyen, qui sounement les malades et prolonge leur existence, n'est pas sans danger; de, à la troisième ponction, la péritonite devient générale et emporte. Quelquefois cette complication se déclare spontanément avec un état ense, et suffit pour amener la mort avant toute intervention chirur-

ne série de malades qui, atteints de cancer du foie, présentent dans

les derniers jours de leur vie de singuliers troubles cérébraux. Les uns sont atteints de délire subaigu avec coma ultime, comme le sujet dont M. Lépine a publié l'observation (Bull. Soc. anat., 1873, p. 524); les autres tombent dans une sorte d'état soporeux, avec sécheresse de la langue, qui souvent se recouvre de muguet; ensin, on constate parsois de véritables accès épileptisormes qui terminent la scène (Prévost. Bull. Soc. anat., sévr. 1865, p. 88).

La genèse de ces accidents cérébraux n'est pas bien connue. A l'autopsie des malades qui succombent dans ces circonstances, on ne trouve d'ordinaire aucune lésion cérébrale, sauf l'état de stase veineuse imputable à l'accès lui-même. Il semble donc vraisemblable que ces désordres soient dus au défaut de fonctionnement du soie, à la rétention des produits de dépuration qui ne sont pas utilisés par cet organe; ce seraient, en un mot, des accidents comparables à une sorte d'empoisonnement urémique d'origine hépatique. Comme dans l'urémie, également, on note souvent, en pareil cas, un abaissement très-marqué de la température centrale pendant les jours qui précèdent la mort. Ainsi, M. Joifroy a publié l'histoire d'une femme de soixante-neuf ans, atteinte de cancer du soie, chez laquelle le thermomètre descendit jusqu'à 36 et même 34 degrés dans le rectum pendant la dernière semaine de sa maladie (Mém. Soc. biol., 1869, p. 225). Cet abaissement de température tient-elle à l'état d'inanition des malades, comme le pense M. Charcot, ou à la suppression des fonctions hépatiques? Ce qu'il y a de sûr, c'est que les malades atteints de cancer utérin, si cachectiques qu'elles soient, présentent plutôt une élévation de température à la période ultime. On peut rapprocher de ces faits le mécanisme de la mort, qui survient par ictère grave dans quelques cas de cancer hépatique.

Ensin, la mort peut arriver subitement, sans que l'on sache exactement par quel mécanisme se produit un pareil accident. Monneret avait déjà indiqué la possibilité du fait; Paul Hybord, en 1867, a fait connaître un cas de ce genre. En l'absence de lésions appréciables, on admit qu'il s'était fait une syncope ultime (Bull. Soc. anat., 1867, p. 711).

Diagnostic. Le diagnostic du cancer du soie, pendant les premières phases de la maladie, présente de grandes dissicultés, et l'on ne peut guère établir que des présomptions en saveur d'une maladie organique, lorsque l'on voit des troubles digestifs persistants, accompagnés d'un dégoût prosond pour la viande et d'une anémie hors de proportion avec les troubles sonctionnels.

Les scules données qui puissent faire affirmer l'existence du cancer sont la constatation de l'hypertrophie du foic, de la voussure et des nodosités de l'organe; lorsque ces signes se rencontrent avec une ascite commençante, une teinte subictérique de la peau et un état cachectique, sans que la rate offre rien d'anomal, on peut diagnostiquer la maladie sans aucune hésitation.

Mais il s'en saut qu'en clinique les choses se passent avec cette simplicité. Chez la plupart des malades, la palpation indique seulement un soie hypertrophié, sans que l'on puisse constater la présence des tumeurs. L'abondance de l'ascite masque sréquemment le volume du soie; l'épaisseur du tissu adipeux, la tension des parois abdominales, sont autant d'obstacles à l'exploration de la glande. D'autre part, la douleur, l'amaigrissement, l'état cachectique même, ne sont point des preuves indubitables d'affection organique.

Les maladies qui sont confondues le plus souvent avec le cancer ont déjà été pour la plupart passées en revue; nous nous bornerons à résumer en quelques lignes leurs caractères différentiels.

hépatite syphilitique offre parsois un ensemble de symptômes qui simulent y méprendre le cancer. De part et d'autre, troubles sonctionnels obscurs, igrissement, cachexie, gros soie lobulé et bosselé à la palpation. Mais, dans uncer, les accidents marchent vite, l'ictère est plus fréquent, la douleur hépue, à une certaine phase de l'évolution des tumeurs, est la règle; la rate normale, tandis qu'elle est gonssée chez les syphilitiques; ensin, la notion agique sournit des renseignements d'une grande valeur. Néanmoins, on oit que le diagnostic soit parsois très-hésitant, et la marche seule des accis permet de le porter (Cohn, Gunzb. Zeitschr., vol. VI, 1854).

n dégénérescence cérumineuse ou amyloïde du soie n'est dissicile à reconnaique lorsqu'elle est très-avancée et qu'elle a entraîné l'état cachectique. On la inguera en général aux circonstances pathogéniques qui l'ont précédée (scro-, syphilis, suppurations prolongées, etc.), à l'absence d'ascite et d'ictère, à t lisse et régulièrement tendu de l'organe, ensin à l'hypertrophie de la rate, est la règle dans le soie amyloïde et l'exception dans le cancer. La présence e thrombose veineuse et l'œdème des jambes sournissent encore une préption en saveur de l'hypothèse d'un cancer.

es kystes hydatiques donnent lieu bien plus rarement à une confusion pose, car ils se développent lentement et durent des années sans retentir sur la té générale; de plus, la voussure qu'ils présentent est molle et fluctuante; in, l'ascite et l'ictère sont encore plus exceptionnels que dans le cancer. maioins. l'erreur est possible, et elle a été commise par des cliniciens expérantés. Murchison rapporte un cas de cancer hépatique qui s'était développé ans après l'extirpation d'une tumeur de la choroïde. L'envahissement de la de s'était fait insidieusement et avec lenteur; au bout de dix-huit mois, l'ore dessinait une voussure et paraissait fluctuant; on diagnostiqua un kyste stique, et on fit la ponction. Ultérieurement, on reconnut qu'il s'agissait a cancer (Murchison, the Lancet, févr. 1873).

faut faire une exception pour les kystes hydatiques multiloculaires, qui, ressemblent complétement à l'affection organique du foie. Les caractères renticls de cette rare maladie sont les suivants : l'ictère est la règle dans latide alvéolaire; le foie paraît rarement bosselé, la rate est ordinairement se, la durée de la maladie est toujours assez longue. Néanmoins, le diagnosest à peu près impossible, parce que les kystes alvéolaires constituent (au ns en France) une de ces raretés pathologiques que l'on ne doit guère faire ren ligne de compte dans une discussion rationnelle.

infin, certains cas de cirrhose à développement rapide peuvent donner lieu à difficultés de pratique. Nous avons vu, en 1875, à l'hôpital Lariboisière, une chez laquelle plusieurs chefs de service avaient admis d'abord une circe, et qui succomba aux progrès d'une affection cancéreuse.

Est-il besoin de dire que l'embarras est grand lorsqu'il s'agit de préciser si a affaire à un carcinome de l'estomac ou du foie, ou des deux organes? esque toujours, le médecin se décide d'après la prédominance de tel ou tel pptôme, des vomissements, par exemple; la marche des accidents peut seule acher la question, dans un certain nombre de cas. Il en est de même du cande l'épiploon, qui, s'étalant au devant du foie, masque complétement la ade, et induit nécessairement le clinicien en erreur. Comme le dit avec rai
l'épiplos, il n'y a pas moyen, en pareil cas, de déterminer exactement int de départ de la tumeur. Des erreurs analogues, quoique plus rarement

ont été commises pour ce qui concerne le cancer du rein droit, que l'on a pu prendre pour le soie dégénéré. Dans toutes ces circonstances, comme il s'agit de lésions organiques incurables, la localisation précise importe peu au diagnostic, puisque le traitement est mallieureusement aussi nul dans une hypothèse que dans l'autre.

TRAITEMENT. Le cancer du soie est absolument incurable, et on peut assirmer, sans se tromper, que du jour où on reconnaît la tumeur hépatique, la vie ne doit guère se prolonger plus de cinq à six mois. C'est dire que tous les traitements que l'on essayera d'opposer au mal seront également impuissants, et que la médecine doit être purement palliative. On cherchera, par tous les moress possibles, à soutenir les sorces du malade et à solliciter son appétit. Les amers, le quinquina, la noix vomique, la pepsine, seront prescrits, les boissons gazeuses et les poudres absorbantes rendront parsois quelques services; le régime lacté, dans quelques circonstances, sera agréé des malades, alors que le pain et la viande ne seront plus digérés.

Simultanément, on emploiera contre la douleur épigastrique tous les moyens habituels : frictions, embrocations narcotiques, cataplasmes laudanisés, applications de baume tranquille chloroformé, et, par-dessus tout, les injections seus cutanées de morphine, qui permettent aux malades d'atteindre leur dernier jour, sinon sans soussirances, au moins sans douleurs aiguēs.

Quelques accidents demandent une thérapeutique spéciale. Lorsque l'ascite augmente au point de gèner les mouvements respiratoires, l'indication est platôt d'évacuer le liquide au moyen d'une ponction aspiratrice que d'employer les drastiques. Une purgation trop active, outre qu'elle serait beaucoup moins elle cace, déterminerait une spoliation excessive qui aboutirait au collapsus; ce se rait précipiter la terminaison fatale, au lieu de soulager le malade. S'il surremait un épanchement pleural abondant, la thoracentèse serait également le meilleur moyen à employer; mais il faut se rappeler que tout malade atteint de carcinome hépatique est condamné; par conséquent, s'il n'y a pas de chances sérieuses de soulagement pour le patient, il vaut mieux s'abstenir de toute intervention active.

BIBLIOGRAPHIE. - HOFFMANN. Dissertatio medica de hepatis scirrho, 1772. - Mongague. sed. et causis morb. Ep. 58. — Barle et Carot. Dictionagire des sciences médicales. Article Cancer. Paris, 1812, t. III, p. 531. - FARRE. The Morbid Anatomy of the Liver. Louis. 1812. — Schreeder van der kolk. Observationes Anal. Path., fasc. I, p. 40, 1828. — Am-CRONUE Pathological Researches on Diseases of the Liver. Edinburgh, 1828. — Caevas-MIER. Atlas anatomique pathologique, 1850-1-42. - Andral. Clinique médicale, 1. II. p. 188. — De nene. Anatomie pathologique, t. 11. p. 604, 1859. — Carswell. Pathologi anatomique, 1838. — Coursy Quelques observations de cancer du foie. In Archives gent rales de médecine, 1856, t. X, p. 195. — HEYFELDER. Studien im Gebiete der Heilk. Tradik dans Archives generales de medecine, 1851, p. 443. — Bright. Observations on Abden. Tumours and Intumescence, Illustrated by Cases of Diseases of the Liver. In Guy's Hosp. Rep. Lond., 1840, vol. V, p. 198. — Opporter leber das Medullarsarcom der Leber. In Proge Vierteljahrschr. Bd. 11, 1842. - Mexen. Untersuchung über das Carcin. der Leber. Basel. 1843. — Ilalla. Ueber Krebsablagerung in innern Org. In Prager Vierteljahrschr 1, p. 3, 1844. — Bochbaifa. l'eber den Heilungsprocess des Medullar-Sarcoms der Leber. Ibil. 1845, Bd. II. - WALLER, Zeitschr. der Wien, Erste, septembre 1846. - Dittrice. Pros. Vierlelj. 1816, nº 2-4, 1848, nº 3. - VAN DER BYL. Transact. of the Path. Soc., IX. p 20. - Bennett. Cancerous and Cancroid Growths. Ed ab., 1849. - Libert. Anatomic puthole gique generale, Paris, p. 321, 1855. — Du none, Maladies cancereuses, 1851, p. 575. -Konien. Icie Krebs-And Scheinkrebskrankheiten. Stuttgart, 1853. — Cons. Gunzburg's Zelschrift, V, 6, 1854. — Youel. Zeitschrift für rat. Med Bd. IV, p. 391, 1854. — Brul. Zeitschrift für rat. Med. Bd. IV, p. 591, 1851. — Mossiner. Du cancer du foie. In Irchaes générales de médecine, 5º série, t. V, p. 515 et 658, 1855. - Bandanuen. Die Arankheuten

r Leber. In Firchow's Handb. der Path. und Therapie. Erlangen, Bd. VI, 1855. - Budd. ncer of the Liver. In Medic. Times and Gaz., no 16, 1857. — FARRAUT. Cases of Diseases the Liver. In Brit. Med. Journ., nº 16, 1857. - NEWHANN. Case of Malignant Disease of : Liver. In Brit. Med. Journ., nº 47, 1857. — Kungen. Bericht über einige Leberkrankheiten. Virchow's Arch. Bd. XII, Heft. 6, 1×58. — ROKITANSKY. Wien. allgem. med. Zeit., p. 98, 19. — RAYMATS. Cancer graisseux du soie. In Société anatomique, p. 235, 1861. — Wa-Die Structur der Leberkrebses. In Arch. der Heilk. Hest. 3, 1861. — Meunier. Bulles de la Société anatomique, p. 78, 1862. — Prévost. Bulletins de la Société anatomique, 88, 1865. — ROBERTS. A Case of Fongus Hæmatodes of the Liver. In the Lancet, janr 1867. — Nauxu. Ueber Entwickelung des Leberkrebses. In Reichert und Dubois-Reyma Arch., 1867. — Ilypond (P.). Cancer du foie, mort subite. In Bulletins de la Société stomique, p. 711, 1867. — Gordon. Case of Cancer of the Liver, Rupture of its Serous vering. In Dublin Quarterly Journ., novembre 1867. - Waldeyer. Zur Entwickelung der reiname. In Arch. f. path. An. u. Phys., t. LXI, 1867. — Fetzer. Beilrag zur Histogese des Leberkrebses. Dissert. Tubing, 1868. — Schüppel. Zur Lehre von der Histogenese z Leberhrebses. In Arch. für Heilk., p. 387, 1868. — Riesenfeld. Ueber 69 Fälle von rebs der Leber. Dissert. Berlin, 1868. — Willigk. Beiträge aur Pathogenese des Leberchees. In Virchow's Arch. Bd. XLVIII, S. 521, 1869. — Jorrnoy. Abaissement de la temreture dans un cas de cancer du soie. In Bulletin de la Société biologique, p. 225, 1869, Gezette médicale de Paris, nº 7, 1870. — CRYAN. Encephaloid Cancer of the Liver. In dic. Press. and Circul. Gazette, mars 1869. — Cotting. Malignant Disease of the Liver. Boston Medic. a. Surg. Journ., andt 1869. — Begbie (W.). Cancer of the Liver. In Reynold's et. of Pract. Medic. London, 1871, vol. III. - Kotthann. Primar-Carcinom der Leber i einem 9 Jahr. Kinder. In Corr. Blatt der Schweis. Ærzte, nº 21, 1872. - Murchison. succes of the Liver simulating Pyamia. In Brit, Med. Journ., 28 octobre 1872. — Hess. Pathol. des Lebercarcinoms. Dissert. Zurich, 1872. — RINDFLEISCH. Histol. Path., ad. par Fred. Gaes, 1872. — Munchison. A Spindle-Celled Sarcoma of the Liver. In the ancel, 8 lévrier 1873. — Lépine (R.). Cancer primitif du foie. In Bulletin de la Société natemique, p. 524, 1873. — Crouse. Philadelphia Medic. and Surg. Reporter, mars 1874. - Forsessus Bulletins de la Société anatomique, 1874, p. 38. — Budin. Cancer du foie à water très-repide. In Bulletins de la Société anatomique, p. 22, 1874. — RAUD. Étude itique sur le cancer du foie. Thèse de Paris, 1874. — Hugonneau et Désenne. Bulletins de Société anatomique, p. 782, 1875.— Gauderon. Cancer mélanique du foie. In Bulletins de Secieté anatomique, p. 198, 1871. — Getz. Cancer mélanique du foie. In Bulletins de la wiete anatomique, p. 490, 1875. — Block. Ueber ein primäres melanotischen Endotheliom **☞ Leber.** In Arch. d. Heilk., t. XVI, p. 412, anal. dans Revue des sciences médicales, VII, . 72, 1876.

2. Truetres adénoîdes du foie. Historique. En 1859, Rokitansky signala par la première fois l'existence, au sein du parenchyme hépatique, de tumeurs oucuses formées d'un tissu en apparence tout à fait analogue à celui du foie; leur donna le nom d'adénomes. Deux ans plus tard, Wagner décrivit une reduction accidentelle qu'il avait trouvée au voisinage du ligament suspenseur noise chez de très-jeunes enfants, et qui était constituée par une agglométion de cellules hépatiques. Il la considéra comme un adénome, et y rattacha me autre tumeur qui se présentait avec l'apparence de culs-de-sac glandulaires tent à fait analogues à ceux de la mamelle.

En 1864, l'histoire de ces productions adénoïdes s'accrut d'une observation très importante, non-seulement au point de vue des lésions anatomiques, mais des phinomènes cliniques. Griesinger publia le fait d'un homme de quarante-sept ans qui, pendant deux ans, avait vu ses forcès diminuer, puis son foie agmenter de volume. On sentait à la palpation des bosselures et des tumeurs qui, d'abord dures, étaient devenues rénitentes et ensuite fluctuantes. Elles donnaient à la main la sensation d'un cancer, et pourtant la durée de la maladie, le peu d'altération de la santé générale, ne paraissaient pas en rapport avec l'idée d'une tumeur matigne. A la dernière période de l'affection, il se déclara de l'ictère et de l'ascite. On trouva à l'autopsie une série de tumeurs singulières, les autres molles et kystiques, infiltrées de sang et de bile.

L'examen histologique, pratiqué par Rindsleisch, sit voir que ces néoplasies étaient constituées par des cellules hépatiques disposées en cylindres contournés sur eux-mêmes, les uns solides, les autres creusés d'une cavité centrale, tous enkystés dans une capsule sibreuse. C'était donc une néosormation glandulaire dérivée des cellules élémentaires du parenchyme hépatique, et le nom d'adénome convenait parsaitement à cette tumeur.

La description de Griesinger, restée classique, devint le point de départ de plusieurs travaux sur les adénomes hépatiques. Klob, Hoffmann, Willigk, en Allemagne, Vulpian, Lancereaux et Quinquaud, en France, firent connaître des tumeurs composées exclusivement de cellules hépatiques, mais différentes de celles de Griesinger en ce qu'elles n'étaient pas disposées en forme de cylindres pelotonnés; le même nom d'adénomes se trouva ainsi donné à des productions très-différentes.

Il en est résulté que la question des tumeurs adénoïdes, loin d'être élucidér par ces travaux successifs, a été singulièrement obscurcie. On peut se faire une idée des divergences d'opinions qui existent sur ce point de la science, en parcourant les derniers mémoires publiés sur la question. En Allemagne, Frerichs n'admet comme adénome véritable que la tumeur décrite par Griesinger; en France, au contraire, Lancereaux refuse à cette dernière variété le nom d'adénome, pour l'attribuer exclusivement aux autres tumeurs qui ne présentent pas la disposition lobulée; Quinquaud, d'accord avec Ranvier, n'accepte pas non plus le type de Griesinger, mais il se sépare de Lancereaux pour une partie de ses observations, qu'il rattache à la cirrhose simple ou hypertrophique. Enfin, dans un dernier mémoire, où la question est traitée très-soigneusement au point de vue critique, MM. Kelsch et Kiener reviennent à l'opinion allemande, et me regardent comme appartenant à l'adénome que la tumeur type de Griesinger.

Il est donc indispensable d'établir des catégories dans le groupement de ces faits confus, et de distinguer des affections qui en réalité ne sont comparables ni au point de vue clinique, ni au point de vue anatomique. Avec MM. Kelsch et Kiener, que nous prendrons pour guides dans ce travail de classification, nous croyons qu'il faut de toute nécessité séparer deux types principaux de tumeurs adénoïdes, et cela, pour des raisons tirées aussi bien de leur structure que de leur évolution.

Un premier groupe, qui pour nous représentera les véritables adénomes de foie, sera constitué par les tumeurs du type de Griesinger. Jusqu'ici on n'en connaît que trois exemples. Elles sont constituées par une néoformation glande-laire du foie, circonscrite, entourée d'une gangue de tissu conjonctif, s'écartest notablement par sa structure du carcinome et même de l'épithéliome cylindrique.

Le second groupe, beaucoup moins homogène que le premier, comprendratous les cas où l'on a signalé dans le foie la présence de néoplasies constituées essentiellement par des cellules hépatiques, mais sans arrangement particulier ni disposition en culs-de-sac glandulaires. Nous leur donnerons le nom d'hyperplasies lobulaires du foie, pour ne rien préjuger de leur nature. Ces faits ne sont cux-mêmes nullement comparables, car les uns appartiennent plutôt à la téralologie qu'à la pathologie, les autres, au contraire, constituent de véritables malodies du foie.

Cliniquement, la distinction entre ces deux catégories de tumeur- adénoides ne s'impose pas moins. Une partie des tumeurs appartenant au deuxième groupe n'entraînent, par elles-même-, aucune conséquence bien fâcheuse; ce soul,

tonjours, des trouvailles d'autopsie rencontrées accidentellement sans erminé de symptômes pendant la vic. Les adénomes vrais du premier m contraire, ont une évolution définie et une gravité qui les rapproche tions cancéreuses, bien que leur marche soit infiniment plus lente. Il y m intérêt capital à séparer absolument des néoplasies aussi dissemtiors même que leurs caractères anatomiques ne seraient pas aussi qu'ils le sont en réalité.

ER GROUPE. ADÉNONES VRAIS. Anatomie pathologique. L'apparence e du soie, dans les trois observations publiées de cette curieuse assection, s complète analogie. La glande est considérablement augmentée de dans le cas de Griesinger, elle pesait sept kilogrammes, dans ceux de eux kilogrammes et demi. La surface de l'organe est couverte de bossemdies, de dimensions variables, depuis le volume d'un pois jusqu'à me pomme ou d'une orange; la plupart sphériques, formant une saillie au-dessous de la capsule de Glisson. Celle-ci est hypertrophiée, épaissie aire au niveau des tumeurs. La glande a une couleur générale grisâtre, elle se détachent les nodules, les uns de teinte brun foncé, les autres Es. Une coupe pratiquée à travers le tissu malade fait voir une infinité surs qui farcissent pour ainsi dire le parenchyme liépatique. Il est facile, parface de section, de se rendre compte de l'évolution de ces néoplasies. s petites d'entre elles sont formées par des granulations solides, résistant et entourées de tissus fibreux comme dans la cirrhose : elles sont ses, peu vasculaires, d'une couleur jaune plus ou moins prononcée, suielles sont infiltrées ou non de pigment biliaire. A mesure que leur volume e, leur consistance diminue; elles se ramollissent et finissent par se ner en une sorte de pulpe colorée par la bile et par le sang qui s'y extrate apparence est surtout caractéristique dans les plus grosses tumeurs; sont transformées en de véritables cavernes kystiques, remplies d'un lant de couleur chocolat, et tapissées par des masses spongieuses, plus s mélangées à de la matière caséeuse.

nen microscopique donne l'explication de ces diverses apparences, en t qu'il s'agit d'un produit né aux dépens des cellules glandulaires du qui cesse de vivre au bout d'un certain temps, après s'être liquésié et né en substance casécuse.

térées que l'on surprend les premières modifications qui aboutissent à tion de l'adénome. MM. Kelsch et Kiener, qui ont particulièrement étudié ppement de ces tumeurs, font remarquer que sur certains points on es lobules hépatiques en apparence normaux, mais qui offrent ceci de er, que tous leurs éléments sont hypertrophiés. La veine centrale est plus travées conjonctives plus évidentes, les cellules hépatiques plus volus et plus riches en granulations. Dans un point de ce lobule ainsi se montre un nodule miliaire arrondi formé de cellules épithéliales, qui ébut se groupent de manière à former une sorte de cylindre ou de cul-plandulaire. Ces cellules se continuent avec celles du lobule, il n'est donc teux que le point de départ de la néoplasie ne soit l'élément cellulaire

ôt ce cylindre resoule, en se développant, les éléments normaux du les trabécules de l'acinus s'essacent et s'atrophient, les éléments adé-

noîdes prennent leur place et remplissent le lobule. A cette période, les cylindres épithéliaux ont augmenté considérablement de volume, et sont dans un état de suractivité nutritive; aussi ne conservent-ils pas longtemps leur direction rectiligne: on les voit s'instéchir, se contourner sur eux-mêmes à la seçon des tubuli contorti du rein, et constituer des amas pelotonnés.

Chaque cylindre est constitué par des cellules épithéliales superposées : on en distingue d'ordinaire trois ou quatre couches surajoutées, les cellules extérieures étant cylindriques, les intérieures polyédriques par pression réciproque. Elles ont toujours un, très-souvent deux noyaux se colorant vivement par le carmin, elles sont également remplies de granulations fines et de pigment biliaire, ce qui leur communique une couleur jaune d'ocre.

Le nodule adénomateux, ainsi constitué, est entouré complétement d'une coque fibreuse de tissu conjonctif, laquelle va s'épaississant au fur et à mesure que la néoplasie prend de l'extension. Mais celle-ci ne tarde pas à subir des altérations régressives. La circulation sanguine, en esset, est très-imparsaite au sein de ces tumeurs, et consiste exclusivement en un système lacunaire : aussi, les cylindres épithéliaux se désagrégent. Les uns demeurent caséeux, probablement sous l'insuence d'un apport insussisant de matériaux nutritis. les autres subissent la transsormation colloïde et deviennent vitreux. Des suf-susions hémorrhagiques activent la dégénérescence, et sinissent par faire tomber les cellules épithéliales en deliquium : c'est alors que se constituent les pseude-kystes ansractueux, dont le contenu est rempli d'un liquide purisorme ou de couleur chocolat.

Telle est l'évolution du nodule adénomateux : il passe par une phase de dévoloppement, de maturité et de déclin, à la façon de la granulation tuberculeuse, et aboutit, en fin de compte, à l'ulcération du tissu hépatique. Comme elle aussi, il donne lieu à une irritation proliférative de la trame interstitielle du foic, et l'on trouve toujours autour de chaque tumeur une zone plus ou moins étendue d'hépatite interstitielle. Quelquefois même, il existe à ce niveau un développement exagéré des canalicules biliaires, qui subissent une hypergénèse considérable : cette néoformation existait de la façon la plus nette dans l'observation 2 de M. Kelsch. Le tissu hépatique proprement dit, par contre, subit une atrophie notable, et finit par disparaître complétement, pour peu que les tumeurs soient nombreuses.

Les autres lésions observées chez des sujets atteints de ces tumeurs adénoides n'offrent pas grand intérêt. Le premier malade de Kelsch avait la rate grosse, mais il avait eu autrefois des accidents palustres. Celui de Griesinger ne présentait rien de semblable. Les reins étaient atrophiés dans une observation de Kelsch: ils étaient amyloides dans le fait de Griesinger.

Nous devons maintenant justifier la dénomination d'adénome qui est donnée à cette néoplasie, et montrer en quoi elle diffère de certains produits monbides avec lesquels on pourrait la confondre.

Il est à peine nécessaire d'insister sur les dissemblances qui séparent les tumeurs carcinomateuses d'avec celle qui nous occupe. lei point de stroma alvéblaire, là des alvéoles remplies de cellules; ici des éléments épithéliaux de forme régulière, et symétriquement disposés en cylindre, là des cellules et des noyaux polymorphes, tassés dans la cavité alvéolaire, sans nulle régularité; ici enfin une tumeur circonscrite et enkystée dans une coque fibreuse, alors que le carcinome irradie dans toutes les directions et envahit tous les tissus du foie-

C'est surtout avec l'épithéliome à cellules cylindriques que la distinction de l'adénome est plus délicate. La plupart des auteurs français qui se sont occupés des tumeurs adénoides ne reconnaissent aucune dissérence avec l'épithéliome cylindrique; tel est notamment l'avis de M. Lancereaux et de M. Ranvier. Mais il sustit de se reporter à la description de l'épithéliome cylindrique du soie, lonnée par ce dernier auteur, pour voir qu'il existe entre les deux variétés de umeurs des dissérences notables. A l'œil nu, déjà, l'aspect de l'épithéliome est zlui de l'encéphaloïde, et non de ces kystes brunâtres de l'adénome. « Sur les ections obtenues après durcissement de l'épithéliome, dit M. Ranvier, on observe des tubes suivant leur longueur, ou des cavités ovoïdes qui sont tapissées partout par une seule couche de cellules cubiques ou cylindriques. Il n'est pas possible de démontrer une membrane isolable autour de ces productions tubulées, elles sont tout simplement limitées par le tissu conjonctif voisin. » Or, si l'on compare la description des tumeurs de Griesinger et de M. Kelsch, on voit que es cylindres épithéliaux ont toujours plusieurs couches de cellules stratisiées, m'ils sont pleins le plus souvent, et constamment entourés d'une coque sibreuse paisse. Ces caractères dissérentiels nous semblent sussisants pour ne pas autoriser l'assimilation des deux variétés de néoplasies. D'ailleurs, jusqu'à présent, tous les cas d'épithéliome cylindrique du foie connus ont toujours été consécutifs à des productions identiques de l'estomac ou de l'intestin, tandis que dans les trois seuls faits publiés d'adénomes vrais, les tunieurs du foie étaient primitivement développées dans le parenchyme de cet organe. Tout semble donc prouver qu'il s'agit là d'un processus spécial. Quant à regarder ces néoplasies comme des bithéliomes particuliers, développés aux dépens du revêtement des canalicules biliaires, ainsi que semble l'indiquer M. Ranvier (loc. cit., p. 948), nous dirons simplement que jusqu'ici rien ne prouve d'une manière certaine une pareille supposition.

Symptomes. La symptomatologie de ces tumeurs est fort mal connue. Pendant toute la première période du développement des nodules adénomateux, les troubles fonctionnels sont obscurs. Le malade de Griesinger avait des douleurs à la base de la poitrine et se plaignait de diarrhée par intervalle, il sentait ses forces s'amoindrir et souffrait d'une pesanteur habituelle de l'hypochondre droit. Celui de Kelsch avait également une sensation pénible, persistante dans le côté droit du ventre : l'appétit et les forces avaient diminué, mais il n'avait ni fièvre, ni jaunisse, ni vomissements.

Les premiers indices de l'affection hépatique sont fournis par l'exploration abdominale, qui montre l'augmentation du volume de la glande, et permet souvent de sentir des bosselures et des inégalités à sa surface. Bientôt l'ascite se produit, et ce phénomène s'accentue de plus en plus, au point de nécessiter

des ponctions abdominales.

En résumé, chez les trois malades dont on a jusqu'ici rapporté l'histoire, la mache des accidents était celle d'une cirrhose à évolution lente, et les résultats de la palpation faisaient plutôt penser à un cancer.

Dans les dernières semaines de la maladie, on voit s'accuser de plus en plus les symptômes précédents; la diarrhée devient permanente et contribue à épuiser les malades. L'ictère s'établit d'une façon définitive, et les sujets finissent pur succomber dans le coma, après s'être progressivement affaiblis.

On peut retenir de ce tableau que dans les trois observations publiées \*première période de la maladie a été longue et s'est bornée à des modifica

peu appréciables de la santé générale. La dernière période au contraire a été assez rapide, et quelques semaines après le développement de l'ascite et de l'ictère, la mort est survenue.

On pourra donc songer à cette affection, lorsque chez un homme souffrant du foie depuis longtemps on constatera des nodosités et des bosselures donnant aux doigts la sensation d'un cancer, sans que l'état général soit en rapport avec les désordres locaux apparents. Mais le diagnostic sera toujours environné de très-grandes difficultés. Griesinger avait pensé à la présence d'un kyste hydatique alvéolaire chez son malade; M. Kelsch avait considéré le sien comme atteint de cirrhose.

Jusqu'ici l'affection a toujours entraîné la mort dans le délai maximum de deux ans.

Deuxième groupe. Il perplasies loughaires du poie : pseudo-adfronts. Nous réunissons sous cette dénomination des productions évidemment dissemblables, et qui n'ont de commun que leur caractère anatomique. Elles sont constituées par des agrégations de cellules qui ne diffèrent en rien des cellules hépatiques : ce sont évidemment des néoformations de substance hépatique, mais toutes n'ont pas la même signification.

- a. Les unes semblent être congénitales, et leur histoire appartient à la tératologie. On peut les considérer comme des vestiges de foies surnuméraires. Ce sont en général des tumeurs solitaires situées au voisinage de la capsule de Glisson. Plusieurs cas de ce genre ont été publiés. Wagner en a rencontré dans le ligament suspenseur du foie chez deux enfants nouveau-nés. Klob a trouvé des ilôts enkystés renfermant du tissu hépatique chez deux sujets morts d'ictère grave, et une petite tumeur du même genre chez une femme tuberculeuse. Hoffmann a publié un cas de tumeur volumineuse enchâssée dans le lobe droit du foie, et constituée par les éléments normaux de la glande, comme s'il s'agissait d'un lobe supplémentaire. M. Ranvier donne également la figure d'une nodosité congénitale du foie, qu'il regarde comme un vice de conformation. Il suffit de mentionner ces faits, qui n'ont qu'un intérêt anatomique.
- b. D'autres tumeurs, constituées également par du tissu hépatique, se reacontrent chez l'adulte, et leur pullulation détermine des accidents sérieux. Dans cette catégorie rentrent les faits étudiés par MM. Lancereaux (Mém. de la Soc. biol., p. 181, 1867) et Quinquaud (Tribune médicale, 1875). Extérieurement, ces tumeurs se caractérisent par des nodules arrondis et multiples, siégeant aussi bien dans l'épaisseur qu'à la surface du foie hypertrophié.

Leur volume varie depuis une tête d'épingle jusqu'à un grain de raisin, et même davantage : leur couleur est plus ou moins jaunâtre, par le fait de l'imprégnation biliaire; leur consistance assez homogène, caractère important qui les différencie des vrais adénomes; elles n'ont aucune tendance à se ramollir. Bien qu'entourées généralement d'une coque de tissu conjonctif, elles ne sont pas énucléables.

Un des caractères les plus constants de cette variété de néoplasies est de pénétrer dans les vaisseaux portes et dans les veines sus-hépatiques, sous forme de bouchons mollasses d'apparence sébacée ou caséeuse. Ces bouchons, d'après M. Lancereaux, ne sont pas formés par des thromboses fibrineuses, mais bien par des cellules reproduisant tout à fait les caractères de la tumeur primitive. Mais sur ce point il y a divergence, car M. Quinquaud les regarde comme formés surtout par des caillots sanguins en voie de régression.

Ilistologiquement, on trouve comme éléments constituants de ces tumeurs de grandes cellules analogues aux cellules hépatiques, mais plus volumineuses et plus riches en granulations; ordinairement elles sont munies de deux ou trois novaux, preuve de leur suractivité physiologique; leur protoplasma est granuleux et d'un jaune brunâtre. Ces éléments sont agglomérés sans ordre et ne rapsellent pas la lobulation du foie; ils ne convergent pas autour d'un vaisseau entral et ne présentent pas de stroma aréolaire, mais des tractus fibreux irrépulièrement distribués. Dans quelques points cependant, M. Quinquaud a signalé une ébauche de structure tubulaire, mais rien qui soit comparable aux cylindres épithéliaux contournés des vrais adénomes.

Les symptomes de ces tumeurs sont généralement très-obscurs. La période initiale de leur développement est caractérisée par du malaise, des douleurs ragues dans la région hépatique, de l'amaigrissement. Puis on s'aperçoit que le rolume du foie augmente, la palpation fait rarement sentir des bosselures, mais on constate aisément que la surface de la glande est inégale et chagrinée comme lans la cirrhose. Plus tard, se montrent d'une façon presque constante trois ramptomes fondamentaux : l'ictère qui, à peine marqué dans quelques cas, est redinairement très-intense ; l'ascite, qui se produit rapidement dans des proportions considérables ; ensin l'œdème des jambes, expression de la cachexic. La mort survient dans le marasme, avec collapsus et symptômes qui rappellent le tableau de l'ictère grave à sa période sinale.

Il est difficile, d'après l'évolution de ces accidents, de ne pas songer à la cirrhose ou à un cancer; aussi, dans la plupart des cas, c'est à l'une ou à l'autre de ces affections que l'on avait pensé, du vivant des malades. M. Ranvier suppose même que dans quelques-uns des faits signalés par M. Lancereaux il y a eu erreur d'interprétation anatomique, et que ces observations appartiennent à la cirrhose hypertrophique ou atrophique, avec quelques particularités histologiques spéciales. On voit donc que sur beaucoup de points la lumière est loin d'être encore faite, et que le chapitre consacré à ces pseudo-adénomes hépatiques est uniquement un chapitre d'attente.

BORLOGRAPHIE. — ROKITANSKY. Allgem. Wien. med. Zeit., nº 14, p. 98, 1859. — WAGNER (E.). Fälle von Neubildung von Lebersubstanz im Ligamentum Susp. Hepatis. In Arch. der Heilk, Heft 5, 1861. Drusengeschwulst der Leber. Ibid. — Griesingen. Das Adenoid der Leber. In Arch. der Heilk., V, p. 386, 1861. — FRIEDREICH. Ueber Multiple knotige Hyperplasie der Leber. In Virchow's Arch. Bd. XXXIII, Hest 1, 1865. — Klob. Zur path. Anat. der Leber: Scheinbare Leberadenoide. In Wien. med. Wochenschrift, sept. 1865. — YULPIAN. Union médicale, t. XXIX, p. 419, 1866. — LANCERBAUX. Contribution à l'étude de l'adénome du feie, ou hépato-adénome. In Mémoires de la Société biologique, p. 181, 1867. — HOFFMANN. Greece Adenom der Leber. In Arch. f. path. An. und Physiol. Bd. XXXIX, Heft. 1, pl. 2, 1867. — EBERTE. Arch. für path. An. u. Phys. Bd. XLIII, Heft. 3, 1868. — WILLIGK. Beitrag Tistogenese des Leberadenoms. In Arch. f. path. An. u. Phys. Bd. LI, Hest. 2, 1870. -Siris. Case of Diseased Liver (Adenoid). In Trans. of the Pathol. Soc. of Lond., t. XX, p. 36, 1870. — Dubrac (A.). Des tumeurs adénoïdes du foie. Thèse de Paris, 1872. — Inm Isonas. L'eber ein Adenoma Lymphangiomatodes der Leber bei einem Hund. In Wirshery. Verhandl. III, 11est. 1, Taf. 3, 1872. — Quinquaud. Etude clinique et anatomopethologique sur certaines tumeurs adénoïdes du foie. In Tribune médicale, p. 651, 1875. - Funicus. Traité des maladies du foie, 3º édition, p. 505, 1877. — Kelsch et Kiener. Convibution à l'histoire de l'adénome du foie. In Archives de physiologie normale et palholo-Figur, p. 622, 1876.

3. Temeers diverses. Tuneurs érectiles du foie. Angiones. Les tumeurs érectiles du foie, sans être communes, ne sont pas précisément une rareté pathologique. Elles ont été décrites d'abord en France par Cruveilhier et Dupuytren,

pais en Atlemagne oar Rokitansky et Virchow; tout récemment, MV. Corul et Ranvier en ont tait i objet d'un chapitre spécial de leur excellent ouvrage.

dette diteration est constituée par des plaques rouges ou violacées de forme et de volume variables. Elles sont habituellement de petites dimensions, et sisgent de pretérence à la surface de l'organe, immédiatement sous la capsule de Glisson, plus souvent à la convexité qu'à la concavité de la glande. Tautôt elles som soneragnes et saillantes sous l'aspect d'une petite production piriforme, tautot ales sont cunéitornes et pénètrent par leur sommet angulaire dans le parencheme hépatique, un peu à la façon des infarctus auxquels elles ressenbient. Nous avons présenté à la Société anatomique, en 1870, un angiome de tore qui offrait à un haut degré ce caractère (Bull. Soc. an., p. 126, 1870). D'ordinaire uniques, ces tumeurs peuvent se montrer en assez grand nombre. et, dans ce cas, on en rencontre dans les parties centrales du foie (Landouzs, Rud. Soc. an., p. 525. 1870). A la coupe, elles laissent écouler du sang et s danssent en mettant à un la trame aréolaire de l'angiome et son apparence caverneuse. Elles ressemblent, en effet, complétement au tissu érectile normal. Une charpente tibreuse, constituée par des trabécules blanchâtres, enserre des mailles plus ou moins denses, remplies de sang.

Paus problemes trancurs, la trame conjonctive est très-serrée; dans d'autres, elle est làche et recognière, entin la même tumeur peut présenter des portions avernouses. Frenches a public un exemple de ce genre (Atlas, pl. VI, fig. 2). Le sung consenu faus ce tessu réolaire se présente sous plusieurs aspects : tantôt biquide, plus souvent coagu et des caillots, d'âges différents, se rencontrent fréquencient in sem de la tameur.

Lasspa on very obtained les argiornes du foie, il faut préalablement les faire durce dues de l'acide chromopie ou de l'alcool absolu : le sang se trouve ainsi compile. On neur dors, sur des sources in ness, constater l'existence de cavités manure, le pobales mages, de l'enters par de mines cloisons du tissu conjonctif, transmité de les avies non nompre avec les vaismes, et le tout constitue un système par en le sonogre y pass off the très rapidement. Les cloisons incomment que par les constitue en systèmes par du tissu fibreux, dont les ders manure que les constitues en fait le les. Tout autour de la tument de le constitue de la c

1. devel oppement de ces tumeurs paraît se faire primitivement aux dépensus. Le pull mes du toic, dans les espaces conjonetits de la surface de l'organe. Le sacroissant, elles ne se bornent pas à empiéter sur le tissu-bépatique et à le retauler par compression, mais elles semblent se substituer à la place da parandième. Ce qui le prouve, c'est qu'elles renferment souvent dans lears mottre des tragments de tissu-hépatique plus ou moins altérés, et des cellules plandul ques dégénérées.

I he toure de ces productions vasculaires est purement anatomique : james tradussent leur présence par aucun symptôme, leur intérêt clinique est conséquent fort médiocre et nous ne devons pas nous y arrêter plus nglemps.

PERE. — CAUVEILBIER. Anatomie pathologique, t. III, p. 890, 1836. — ROKITANSKY. enatomique, I. — VIRCHOW. Arch. f. path. An., III, p. 446; VI, p. 525. — RENDU. le la Société anatomique, p. 126,1870. — LANDOUZY. Bulletins de la Société anatomique. 325. — RANVIER. Manuel d'histologie, p. 935, 1875.

r, que presque jamais elles n'aboutissent à l'ulcération de l'organe; ent petites, à l'état de grains miliaires perdus au sein du parenchyme, en sorte qu'il faut une certaine attention pour les découvrir. C'est plique pourquoi les auteurs varient beaucoup d'opinion quant à la fréces néoplasies. Ainsi, tandis que Willigk, sur 476 autopsies de tubertout age, constate 19 fois seulement la présence du tubercule dans ur M. Thaon, elles se rencontrent 8 fois sur 10, même chez les adultes cours de la phthisie chronique.

roportion s'élève encore chez les ensants, particulièrement dans les perculose miliaire aiguë. Déjà Rilliet et Barthez avaient montré que sur nts tuberculeux 71 présentaient des granulations du soie. M. Thaon le sait, et les autopsies que nous avons pratiquées à l'hôpital des pemblent lui donner raison, car presque jamais nous n'avons vu faire granulation hépatique.

m, où, en les regardant à une certaine incidence, on aperçoit comme de petites élevures transparentes et dures. Mais ils existent aussi frément isolables. C'est toujours au niveau des espaces interlobulaires, u trajet des vaisseaux portes, qu'ils sont le plus confluents. En les avec soin à l'œil nu ou à la loupe, on voit, sur une section du foie, trainées grisâtres qui dessinent le trajet des ramuscules de la veine rfois ces petits nodules deviennent coliérents, et déterminent un amas rique de la grosseur d'une tête d'épingle ou d'une lentille, qui subit ement la transformation caséeuse : ce sont des tubercules crus, en tout des à ceux du poumon.

le de voir que c'est en dehors du lobule que naissent les granulations. appe tout d'abord, c'est l'épaississement notable des espaces interlobunt le tissu conjonctif a pris le caractère embryonnaire. Ce serait déjà, es idées de M. Grancher sur la tuberculose infiltrée, un tissu morbide, spécifique. Bientôt, la granulation s'accentue davantage, son centre opaque et jaunâtre; ou peut constater alors qu'elle est immédiatement à un petit ramuscule de la veine porte, dont elle semble une émalussi est-il difficile de dire d'une manière précise aux dépens de quels elle se développe primitivement. D'après M. Thaon (Bull. Soc. an., 1872, elle proviendrait le plus souvent de la paroi du vaisseau, mais également naître au sein du lobule hépatique, soit par bourgeonnes capillaires de l'acinus, soit même par transformation des cellules es.

tre mode de développement du tubercule dans le foie, qui a été observé ier, Rilliet et Barthez, et dont, pour notre part, nous avons pu constates fois la réalité, consiste dans la production de granulations miliaires es canalicules biliaires. Ces granulations se développent dans les parois

mêmes du canalicule, en sorte qu'elles sont en contact permanent avec le imprégnées par ce liquide, ce qui les rend très-visibles. Elles subisses quemment la transformation caséeuse et peuvent même s'ulcérer. Ce sont tuellement les gros tubercules qui sont ainsi disposés le long des vais biliaires, comme l'a fait remarquer M. Damaschino: les fines granul paraissent plutôt en rapport avec les ramifications de la veine porte extintra-lobulaire. M. Thaon a présenté à la Société anatomique un foie lequel on voyait des traînées blanchâtres distribuées en lignes rameuses de la veine centrale du lobule.

Les conséquences de la néoplasie sont de deux ordres : les granusituées le long des vaisseaux deviennent une entrave à la circulation du 1 provoquent une congestion habituelle de l'organe : de plus, elles sont une permanente d'irritation, et déterminent autour d'elles de petits foyers et tite interstitielle. Il n'est pas très-rare de constater, dans les fins capillai lobule, des amas de globules blancs du sang, qui se dessinent sous for trainées divergentes (Ranvier).

La présence des granulations tuberculeuses dans le soie est compatib toutes les altérations congestives et dégénératives dont cette glande peut siège. Ainsi on rencontre simultanément sur des soies tuberculeux la st la dégénération amyloïde et même l'altération muscade.

La tuberculisation du soie ne se révèle par aucun symptômes pendant et n'offre pas d'indications thérapeutiques.

Bibliographie. — Louis. Recherches sur la phthisie, 2° édition, 1843, p. 120. — et Barthes. Maladies des enfants, III, p. 847, 1853. — Barthes. Maladies de l'enf 537; II, 218-231, 1861. — Wedl. Grundzüge der path. Histol., p. 382, 1854. — Bulletins de la Société anatomique, p. 491-542, 1872. — Corsil et Raxvier. Manuel logie, p. 936, 1876.

Lymphomes du foie. On trouve dans le foie des individus qui ont sur à la leucocythémie de petits nodules blanchâtres qui ressemblent au p abord à des tubercules, et qui ne sont autres que des productions lympha Frerichs fait remarquer que ces lésions se rencontrent de préférence que glande est hypertrophiée et qu'elle a subi la dégénérescence circuse. Les lations lymphatiques se montrent, comme la plupart des néoformations l ques, dans le tissu conjonctif interlobulaire, autour des vaisseaux périlobe et particulièrement sur le trajet des ramuscules de la veine porte. Histok ment elles sont constituées par des éléments nucléaires très-petits. se tassés les uns contre les autres, et séparés par les mailles d'un réticulus fin, qui présente tous les caractères du réticulum lymphatique. L'infil lymphoïde paraît prendre naissance aux dépens de la paroi vasculaire, déforme : plus rarement, elle se développe au sein du lobule, dans l'int des cellules hépatiques.

Ces lymphomes s'accompagnent toujours d'une augmentation considéra volume du foie, et d'un état hyperémique habituel de la glande. Quand i très-développés, ils peuvent amener une atrophie des éléments du foie disparition d'un certain nombre de lobules : c'est ce que l'on voyait pièce présentée par Emm. Bourdon à la Société anatomique (Bull. Sor p. 67, 1872).

D'autres fois, les productions lymphoides, au lieu d'être nettement e scrites, se montrent d'une façon diss'use et sous sorme de trainées irrégu lissociant en quelque sorte les lobules hépatiques, et suivant le trajet des vaisseaux. M. Castiaux a insisté sur cette forme de lymphome du foie. Enfin, il ne faut pas oublier de mentionner que très-souvent on trouve des amas de globules blancs qui par leur agglomération simulent des tumeurs lymphoïdes et qui sont produits par diapépèse. On sait depuis les recherches de MM. Ollivier et Ranvier que, chez les leucémiques, les globules blancs distendent les capillaires et les obstruent : de là des ruptures et de véritables hémorrhagies de leucocytes.

Il est parsois assez dissicile de reconnaître si l'on a afsaire à un de ces épanchements, ou à une véritable tumeur lymphoïde.

Des productions de même nature ont été signalées dans le foie des typhiques parFriedreich et Wagner.

BIELIOGRAPHIE.—VIRCHOW. Arch. f. pathol. Anat., I, p. 569; V, p. 125. — FRIEDREICH. Ibid., XII, p. 37. — Böttcher. Ibid., XIV, p. 485. — Ollivier et Ranvier. Mémoire sur la leucocythémie. In Société biologique, 1866; Archives de physiologie, 1869. — Friedreich et Wasser. Arch. f. Heilk., 1860, p. 322. — Bourdon (Em.). Lymphadénome du foie. In Bulletins de la Société anatomique, p. 67, 1872. — Castiaux. Lymphadénome généralisé, etc. In Société anatomique, 1872, p. 614. — Demange. Etude sur la lymphadénie. Thèse de Paris, 1874.

Texeurs diverses. Il nous reste à mentionner, pour terminer l'énumération des néoplasies du foie, certaines tumeurs relativement plus rares, et presque toujours secondaires à des productions de même nature, nées sur divers points de l'économie. Tels sont les sarcomes, que l'on observe surtout dans l'enfance, à la suite de sarcomes périostiques généralisés ou de tumeurs de la choroïde. Chez l'adulte, ces néoplasies sont beaucoup plus rares, et ne se rencontrent guère que comme conséquence de tumeurs mélaniques. Nous en avons cité plusieurs exemples (faits de Rey, de Gauderon, de Gætz, etc.). De même, certains chondromes ostéoïdes, qui se généralisent à la façon des cancers, se rencontrent parfois sous la forme d'îlots disséminés au sein du parenchyme hépatique, bien qu'ils soient plus fréquents dans le poumon (Obs. de Martinet, Soc. an., 1874).

Une autre production, plus exceptionnelle encore, est le myxome, qui a été signalé dans le foie et qui peut s'y montrer primitivement. MM Cornil et Cazalis en ont publié une remarquable observation, recueillie chez un enfant de huit mois (Bull. Soc. an., p. 73, 1872, et Gaz. de Paris, nº 44). Le foie était transformé en une énorme tumeur, de coloration jaunâtre, d'aspect translucide et de consistance colloïde. Plusieurs poches kystiques se voyaient au sein de cette singulière production, qui au microscope présentait tous les caractères d'un myxome.

Ensin, on connaît dans la science quelques exemples de tumeurs sanguines du soie, mal déterminées, les unes paraissant congénitales, les autres observées chez des adultes. A la première catégorie de ces cas obscurs appartient le sait publié par Landetta (Bull. Soc. an, p. 44, 1862), au second groupe, celui de Wagner (Fall von blutcysten in Leber. Arch. der Heilk, n° 55, 1861). L'histoire de ces productions pathologiques est encore complétement à saire.

X. Productions parasitaires. Kystes hydatiques du foie ent été anatomiquement connus de tout temps; Hippocrate, avait vu que le soie rempli d'eau était susceptible de se rompre dans le péritoine, et d'amener des accidents mortels. Galien et Arétée sont mention également de l'hydropisie hépatique, mais d'une saçon vague.

Ce n'est que vers le seizième et le dix-septième siècle que les descriptions deviennent plus précises. Le Sepulchretum de Bonet renferme plusieurs observations qui ne permettent pas de méconnaître la maladie. C'est l'histoire d'un homme dont le flanc devient le siège d'une tumeur, par laquelle s'échappent plus de deux cents vésicules transparentes remplies de liquide (Rivière), ou encore, d'un malade qui par un abcès de la paroi thoracique voit s'éliminer un grand nombre de poches du même genre. Mais la nature parasitaire de ces productions n'était à cette date nullement soupçonnée.

Cependant, quelques naturalistes avaient déjà publié sur l'helminthologie des travaux qui auraient pu dès cette époque faire entrevoir une partie de la vérité. Ainsi, Redi, en 1684, avait observé plusieurs vers vésiculaires qu'il supposait de nature animale : deux ans plus tard, Hartmann en Allemagne fit les mêmes remarques, et Tyson en Angleterre les confirma en 1695. L'animalité de ces parasites était admise déjà du temps de Linné, puisqu'on les trouve décrits et classés dans le Systema naturæ.

Mais ces connaissances restèrent dans le domaine exclusif des naturalistes, et les médecins continuèrent à considérer les hydatides du foie comme des collections de sérosité, résultant ou non de la dilatation des vaisseaux lymphatiques, jusqu'au jour où Pallas mit hors de doute la nature parasitaire de ces productions. Son travail, publié en 1760, indiquait pour la première fois les caractères génériques de l'échinocoque, et ses affinités avec les tænias, auxquels il les assimilait. Le tænia hydatigène, de Pallas, fut bientôt étudié par Gmelia et Mougeot sous le nom de tænia globosa et visceralis. Gœze en 1782 campléta la description et montra que l'hydatide n'était qu'une phase du développement d'un animal plus parfait : de là le nom de vers vésiculaires imparfaits qu'il leur donna. Enfin, Rudolphi et Bremser, au commencement de ce siècle, appliquèrent à l'homme ce que l'on savait sur les hydatides des animaux, et montrèrent l'identité de l'échinocoque de l'homme et du tænia hydatigène.

A partir de ce moment, les découvertes se succédèrent rapidement, et l'on pet suivre les diverses transformations que traverse successivement l'embryon de tænia avant de devenir échinocoque, puis tænia parfait. Ces remarquables découvertes, qui ont fixé d'une manière définitive l'étiologie si obscure de caparasites, sont dues aux patientes recherches des helminthologistes contemporaise, tels que : Siebold, Van Beneden, Leuckart, Küchenmeister et enfin travaise, auquel nous sommes redevables du traité le plus complet qui existe sur la matière.

Mode de développement et évolution des hydatides. Sans exposer ici l'interprétable du développement de l'hydatide, ce qui sera l'objet d'un autre article, rappelons-en rapidement les diverses phases.

On sait aujourd'hui que l'hydatide est le produit de l'introduction de l'auf du tania echinococcus, ou tania nana, qui vit sur le chien. Ceci a été démontré par les expériences positives de Siebold et de Küchenmeister. En faisant avaler des hydatides à des chiens, ces observateurs ont réussi à leur donner le tania : et réciproquement, en faisant ingérer les œufs de ce tania par de jeunes veaux, ils les ont vus donner naissance à des hydatides. Le fait est donc aujourd'hui indiscutable : l'œuf du tania du chien, avalé par un herbivore, devient une hydatide, et l'hydatide, à son tour absorbée par le chien, reproduit le tania muni de ses organes génitaux.

Comment se sait la transformation intermédiaire, de l'œus du tænia en hydr-

ide? C'est là un point qui n'est pas encore bien connu dans tous ses détails; ependant on est arrivé dans ces derniers temps à surprendre à peu près comlétément toutes les phases de cette métamorphose. Voici, d'après Leuckart, e qui se passerait.

L'œuf, au moment où il est introduit dans les voies digestives d'un herbivore, une paroi très-épaisse. Celle-ci, au contact des liquides intestinaux, se ramolit, et l'embryon éclot. C'est une petite masse sphérique, munie d'une série de picules droites et aiguës, susceptibles de se rapprocher ou de diverger. Grâce cette disposition, l'embryon hexacanthe pénètre dans la muqueuse en la per-orant, et progresse ainsi à travers les tissus. Il est vraisemblable, mais non lémontré absolument, qu'il est entraîné par le torrent circulatoire vers le foie, 4 qu'il chemine mèlé au sang de la veine porte.

Quoi qu'il en soit, il se fixe dans un point quelconque du parenchyme hépaique, et là il perd ses crochets. C'est alors une vésicule sphérique très-ténue, put à fait inossensive pour le tissu du soie, et qui ossre à peine le volume d'une etite tête d'épingle. Bientôt il se produit, à la surface externe de la vésicule, ne sécrétion qui a pour conséquence d'en épaissir les parois, mais ce travail est sacz lent, et il saut deux mois environ pour qu'elle atteigne un diamètre d'un millimètre. Elle se compose alors des éléments qui constitueront plus tard la poche hydatique, à savoir : une couche interne qui est la transformation de l'embryon hexacanthe, et une couche externe qui est un produit de sécrétion.

A partir de ce moment, l'hydatide est formée, et elle subit des modifications qui l'amènent à l'état sous lequel tous les auteurs l'ont décrite. Ces modifications sont de deux ordres : d'abord elle s'accroît sur place et arrive à des dimensems parfois considérables; en second lieu elle prolitère et donne lieu à des redatides tilles, tout à fait semblables à la vésicule mère.

L'accroissement de la poche hydatique se fait lentement et graduellement; en même temps que s'augmente la quantité du liquide qui la remplit, sa paroi se dilate et s'amplifie : elle est constituée par une sorte de substance homogène, hydine et transparente, à stries concentriques indiquant l'accumulation de muches successives : cette apparence présente une certaine analogie avec des dipôts de fibrine stratifiée, mais en réalité elle est tout à fait caractéristique, et acune production pathologique ne peut lui être comparée. Elle est gélatiniferme, composée de feuillets superposés que l'on peut séparer les uns des autres par la dissection, et qui s'enroulent sur eux-mêmes à la façon des membranes distiques. An microscope, la substance qui les constitue n'offre aucune trace déiments figurés, elle est absolument amorphe et transparente.

La portion la plus interne de la membrane du kyste est appelée la membrane germinale : c'est là, en effet, que se passent les phénomènes de prolifération, qui donnent naissance à une nouvelle génération de vésicules. Sur certains points de cette membrane, se montrent des bourgeonnements d'abord resiles, puis pédiculés, lesquels se creusent de cavités kystiques. Celles-ci s'actressent et se dilatent d'après un processus tout à fait semblable au développement de la vésicule mère, et, au bout d'un certain temps, elles se détachent de la membrane germinale, en donnant lieu à une vésicule fille isolée. Des germinations analogues peuvent se produire ultérieurement, et l'on a cité des kystes qui renfermaient, dans leur intérieur, des hydatides de quatre et cinq générations.

lusque-là, chaque hydatide se compose d'une membrane d'enveloppe et d'un liquide; c'est ce qui constitue l'acéphalocyste. Mais ce n'est là vraisemblable-

ment qu'une première phase du développement de l'animal. A un certain moment, au lieu de donner naissance à de simples vésicules, la membrane germinale produit des échinocoques, dont l'organisation rappelle déjà beaucoup celle des tænias adultes. Tous les auteurs ont décrit les échinocoques, et ce n'est pas ici le lieu d'insister sur leur organisation. Rappelons seulement qu'ils se présentent sous la forme de petits corps granuleux, munis d'une tête et d'une vésicule caudale, séparées par un col rétréci. La tête est surtout remarquable, en ce qu'elle est tout à fait analogue à celle du tænia : elle se compose d'un rostre entouré de crochets, et porte à sa périphérie quatre ventouses latérales. Le col est rétractile, en sorte que l'animal peut à son gré projeter sa tête en avant, ou la replier vers la cavité abdominale, y compris la couronne de crochets qui s'applique en dedans. Ces échinocoques se développent par groupes, à la surface d'une enveloppe commune : mais il arrive d'ordinaire que par suite des progrès du développement cette enveloppe se rompt et alors les échinocoques nagent dans le liquide et flottent dans la poche mère.

Ce sont ces hydatides, arrivées à leur développement, qui avalées par un chien reproduiront, par une dernière métamorphose, le tænia echinococcus.

Ces quelques détails au sujet du développement et du mode d'évolution des lividatides permettent de faire justice de toutes les théories fantaisistes qui est été émises sur leur origine. Nous ne parlerons donc que pour mémoire de l'ancienne opinion qui consistait à voir dans les kystes du foie le produit de la diletation des vaisseaux lymphatiques, et nous n'insisterons pas davantage sur la théorie, tout aussi bizarre, d'après laquelle l'inflammation du parenchyme hépatique serait susceptible d'amener le développement de l'hydatide. Aujourd'hai, nous savons qu'il n'y a qu'une origine possible des kystes hydatiques, c'est l'ingestion de l'œuf de tænia echinococcus; toute l'étiologie se borne donc à apprécier quelles sont les circonstances qui favorisent la diffusion de ces œufs et leur absorption par les voies digestives.

Cruveilhier avait déjà fait la remarque qu'une alimentation surtout végétale et de mauvaise qualité, ainsi qu'une habitation humide et malsaine, paraissaient des conditions propices au développement des hydatides. Il y a là deux influences qu'il faut distinguer. L'alimentation joue le plus grand rôle assurément, puisque c'est très-certainement de cette façon que sont absorbés les œuss de tænia; l'humidité des habitations, par contre, ne semble exercer aucune influence sur la transmission des germes morbides, si ce n'est en favorisant la malpropreté.

La véritable raison du développement des hydatides chez l'homme est la fréquentation des animaux domestiques, et particulièrement des chiens, qui met infestés de tænia echinococcus. Voici, en effet, ce qui se passe : Les déjections de ces animaux tombent au hasard par terre, et les œufs du tænia, très résistants aux agents atmosphériques, sont mis en liberté par la destruction des cucurbitins qui les renferment. Ils s'attachent aux légumes dont l'homme fat sa nourriture, ainsi qu'aux herbes des pâturages; de là des conditions favorables pour l'ingestion de ces œufs, qui ultérieurement se développent dans le corps de l'homme, et surtout des herbivores.

On pourrait se demander si l'introduction dans les voies digestives de viandinfectée d'échinocoques ne serait pas non plus un mode de transmission de la maladie; mais ce que nous savons des conditions de développement du paraste ne justifie pas cette supposition. Les hydatides à diverses périodes de leur évolution ont été données en nourriture à de jeunes veaux, sans déterminer chez eux la pullulation d'hydatides semblables: il semble donc démontré que les herbivores, et très-probablement aussi l'homme, ne peuvent être atteints d'hydatides
que s'ils ont avalé des œuss de tænia. Il y a lieu, par suite, de supposer que
c'est exclusivement par l'alimentation végétale, au moyen de légumes qui cachent
des œuss de tænia, que la maladie se propage chez l'homme. La petitesse excessive de ces embryons permet de comprendre comment ils échappent même à
des lavages répétés.

Ces circonstances expliquent parfaitement pourquoi, suivant les coutumes différentes des populations, les hydatides sont inégalement réparties à la surface du globe. Depuis fort longtemps déjà on avait remarqué la fréquence excessive des échinocoques en Islande; Schleisner rapporte que le sixième de la population de l'île en est atteinte. Thorstensen évalue à un sur sept la proportion des individus malades de cette affection; et même en admettant, avec Jon Finsen (les Échinocoques en Islande, trad. dans Arch. gén. méd., 1869, t. XIII, p. 23), que cette estimation soit exagérée, et que le quarantième seulement des Islandais paye son tribut à la maladie, il n'en est pas moins acquis que c'est là une fréquence insolite, par rapport à ce qui se voit en France et en Angleterre. Or, cette multiplicité des hydatides ne tient pas au climat froid et humide du pays, mais bien aux mœurs qui y règnent. Les habitants vivent, en effet, pêle-mêle avec leurs animaux domestiques, et tous ont dans l'intérieur de leur cabane un ou deux chiens. Comme, d'autre part, les hydatides sont très-fréquentes parmi les moutons et les vaches, et que les chiens se nourrissent en grande partie des viscères de ces animaux malades, il s'ensuit que toutes les conditions savorables à la pullulation du tænia, d'une part, des hydatides, de l'autre, se trouvent réunies.

En France, les circonstances étiologiques sont moins faciles à saisir; néanmoins, il est souvent possible d'apprendre des malades atteints de kystes hydatiques qu'ils avaient constamment avec eux des chiens. Dans un mémoire inédit que M. Boinet a bien voulu nous confier, plusieurs faits intéressants de ce genre se trouvent rapportés: un, entre autres, d'une jeune fille qui passait toute sa vie entourée de six chiens, ses favoris; un autre, concernant un chasseur qui gardait ses chiens avec lui jusque dans sa chambre à coucher, et d'autres exemples analogues. Cette cohabitation avec les chiens permet de comprendre, assurément, comment des œufs de tænia peuvent se trouver diffusés un peu partout, et un beau jour avalés par les personnes qui vivent dans un pareil milieu.

Anatorie pathologique. Nous devons actuellement appliquer à l'homme les extions précédentes d'histoire naturelle, et rechercher quelles sont les lésions que déterminent dans le foie les kystes hydatiques. Pendant la première partie de leur évolution, ils grandissent silencieusement, se faisant une place au sein du tissu hépatique, sans amener d'irritation de voisinage ni de déformation d'organe. Quelquefois on trouve, sur des sujets morts d'affections aiguës, des hydatides à cette période qui étaient restées absolument latentes, et nous avons pu nous assurer, dans un cas de ce genre, que le parenchyme du foie, au voisinage immédiat du kyste, n'offrait aucune altération appréciable.

Au bout d'un certain temps, cependant, l'hydatide amène des désordres qui traduisent par un changement dans la forme de la glande hépatique. Celle-ci devient le siège d'une voussure plus ou moins accusée, qui peut atteindre des dimensions considérables, mais qui varie suivant le point où s'est sixée primitivement la tumeur parasitaire. En général, il n'existe qu'un seul kyste; cependant il n'est pas très-rare d'en rencontrer deux ou trois simultanément; on en a même vu exceptionnellement un grand nombre. Boinet (Revue méd., sévr. 1853) et Murchison ont publié des cas où il en existait plusieurs centaines (Trans. of the Path. Soc., t. XXIII, p. 129, 1872).

Au point de vue du siége des hydatides, il n'y a pas de règle absolue; on les a rencontrées partout dans le parenchyme hépatique, dans le lobe droit comme dans le lobe gauche, à la face supérieure comme au centre ou à la face inférieure. Ordinairement, c'est dans les parties centrales du parenchyme que le kyste prend naissance; plus tard, en se développant, il a une certaine tendance à gagner la face convexe, et finit presque toujours par atteindre le voisinage de la capsule de Glisson. De là, des déformations variables, mais localisées, qui donnent au foie un aspect tout spécial. Ainsi, il n'est pas rare de voir un lobe considérablement hypertrophié, au point de remplir la cavité abdominale, quand l'autre lobe est presque complétement atrophié; la tumeur fait alors saillie, et semble quelquefois détachée du reste de la glande; plus souvent, elle est recouverte par une mince lame de tissu hépatique, dont la coloration et la consistance sont variables.

Lorsque rien ne vient entraver le développement de l'hydatide, elle peut acquérir un volume excessif, remplir la cavité abdominale tout entière, resouler le diaphragme et les poumons (Gillette, Bull. Soc. anat., 1869, p. 75), bres. absorber à elle seule la presque totalité des viscères. Les conditions de pullulation des vésicules silles, sur lesquelles nous avons insisté, rendent compte de cette prolifération excessive.

Quand on ouvre une de ces tumeurs hydatiques arrivées à leur plein développement, on constate, le plus ordinairement, la présence d'un grand nombre de petits kystes secondaires flottant dans le liquide de la vésicule mère, et renfermant eux-mèmes une sérosité transparente; le plus souvent aussi, dans les parties déclives du kyste, s'accumule une sorte de poussière blanchâtre qui est constituée par les scolex des échinocoques; mais il est des cas où ces derniers ne se retrouvent pas dans le liquide, et c'est ce qui avait fait distinguer autrefois par Laennec les acéphalocystes des kystes à échinocoques. Enfin, il n'est pas exceptionnel de ne rencontrer qu'une seule poche remplie de liquide, sans trace de vésicules filles. Nous avons suffisamment décrit l'évolution de l'hydatide pour que ces différences s'expliquent d'elles-mêmes.

Lorsqu'on trouve à la fois des vésicutes filles et des échinocoques. l'hydride a poursuivi toutes les phases de son développement : dans les autres cas elle n'a pas dépassé la formation des vésicules mères et même s'est arrêtée avant cette transformation.

Quel que soit le degré de développement de l'hydatide, du moment qu'elle est vivante, elle renterme un liquide spécial, que l'on a eu bien souvent l'occasion d'analyser en faisant des ponctions sur les malades, et qui s'est toujours montré identique. C'est un liquide clair, absolument transparent, ou très-légèrement opalin, ordinairement neutre, parfois un peu alcalin : sa densité varie de 1009 à 1015. Contrairement à la plupart des humeurs normales de l'économie, d'accontient pas d'albumine, mais, par contre, il est riche en chlorures. On y a signalé plusieurs fois du sucre ; cette particularité, indiquée d'abord par Clabernard sur le foie des moutons, a été vérifiée depuis en France par Axemeld (Bull. Soc. biol., 1856, p. 90), et en Allemagne par Lücke et Frerichs.

On peut se demander comment il se fait que dans un kyste à parois peu épaisses, où les phénomènes d'endosmose et d'exosmose sont faciles, la constitution du liquide soit si différente de celle du sérum sanguin, puisque l'albumine y fait complétement défaut. M. Gubler a donné l'explication de ce fait (Bull. Soc. méd. des hôp., mars 1868), en montrant que les échinocoques vivent précisément aux dépens des matières albuminoïdes de la sérosité, qu'elles absorbent au fur et à mesure de leur développement. Lorsque, au contraire, pour une raison ou une autre, les échinocoques périssent, immédiatement le liquide devient albumineux; c'est ce qui explique les divergences des auteurs au sujet de la composition chimique de ce liquide, où l'on a signalé partois la présence de l'albumine. De là cette conséquence fort importante, que la plus simple analyse suffit à faire savoir si l'hydatide est vivante et en voie de développement, ou au contraire morte et en voie de dégénérescence.

Les kystes hydatiques, une sois arrivés à un certain volume, déterminent toujours des modifications dans le parenchyme hépatique environnant, alors même que nulle cause extérieure ne vient amener d'irritation locale au niveau de la tumeur. Les cellules hépatiques se tassent, se désorment et s'aplatissent en prenant l'aspect d'un fuseau : le tissu conjonctif change de nature, d'épaisseur, et devient fibreux. Il en résulte, au voisinage immédiat du kyste, une sorte de coque sibreuse que l'on prend souvent pour la paroi de la tumeur, alors qu'elle n'en est que la conséquence secondaire. Cette enveloppe fibreuse, dans les grands kystes du foie, peut avoir jusqu'à un demi-centimètre et plus d'épaisseur : elle est assez vasculaire et présente beaucoup de résistance ; par sa face mterne, elle est en contact avec la vésicule mère de l'hydatide; par sa face externe, elle se continue, sans ligne de démarcation bien accusée, avec le tissu du soie. Mais la transition n'est pas brusque entre la coque sibreuse et le parenchyme normal. Sur une certaine étendue, on constate des modifications anatomiques qui dénotent un certain degré d'irritation subaiguë : les vaisseaux sont beaucoup plus abondants, le tissu conjonctif interlobulaire est plus développé, sur quelques points il est infiltré de noyaux embryonnaires, tous phénomènes qui indiquent de l'hépatite interstitielle. Lorsque la tumeur hydatique est extrêmement volumineuse, le tissu du foie s'atrophie complétement et se réduit à une coque mince. Il peut arriver aussi, quand le kyste s'est développé rapidement, et surtout quand il s'est enslammé, que l'hépatite de voisinage passe à l'état aigu et aille même jusqu'à la production d'abcès. Murchison rapporte un cas d'hydatide de ce genre qui avaient donné lieu à de nombreux abcès du foie par voisirage (Trans. of the Path. Soc., t. XVIII, p. 124). M. Ducastel a publié un fait on même genre, d'autant plus curieux que le kyste hydatique n'avait pas suppuri, alors que le parenchyme hépatique voisin était parsemé d'abcès (Bull. Soc. enet. p. 149, 1869). Des obscrvations analogues avaient été signalées déjà par Budd et par Ordelin (Med. Zeit. des Vereins f. Heilk., 1857).

Nons avons étudié jusqu'ici les phénomènes qui se produisent dans l'hydatide vivante et dans les parties adjacentes du foic. Mais la vitalité des kystes n'est pas indétinie, et, en dehors de toute intervention thérapeutique, de nombreuses circonstances viennent entraver leur développement, en amenant la mort des échinocoques.

Ine des causes les plus communes de destruction pour l'hydatide est la communication de la poche avec les canaux biliaires, et le mélange de la bile avec liquide du kyste. Bien que les voies biliaires soient ordinairement intactes,

il peut arriver telle disposition de l'hydatide qui entraîne des conséquences fâcheuses pour le cours de la bile. Ainsi, quand la tumeur est développée à la face inférieure du foie, elle aplatit le canal cholédoque au point de l'oblitérer quelquesois; d'où résulte une rétention biliaire totale avec tous les accidents de l'angiocholite consécutive. D'autres sois, l'hydatide, par le fait de son développement, arrive à ulcérer les gros conduits biliaires qui rampent dans son voisinage, et dont le contenu se répand dans la poche hydatique. C'est là une éventualité heureuse, car il est prouvé que la bile tue les échinocoques. Craveilhier et Budd avaient en effet remarqué que la plupart des échinocoques en voie de régression contenaient des produits biliaires et ils en avaient conclu que la présence de la bile était incompatible avec le développement des vers vésiculaires. Il est donc erroné de supposer qu'en pareil cas le kyste se soit primitivement développé dans les voies biliaires, par pénétration d'un œuf du tænia dans le canal cholédoque, comme l'ont prétendu quelques auteurs.

D'autres fois, la mort de l'hydatide survient par un autre mécanisme. L'ac simple irritation de la paroi, due à une cause quelconque, un traumatisme, par exemple, sussit pour changer les conditions de vitalité du kyste et pour modifier les échanges osmotiques qui s'opèrent à travers son enveloppe. La destruction des échinocoques en est la conséquence. C'est, de toutes les éventualités qui peuvent se produire, la plus savorable, et une grande partie des cas de guérisme spontanée des kystes hydatiques ont lieu vraisemblablement par ce mécanisme. Nous verrons, en parlant du traitement, que la ponction capillaire réussit à guérir souvent de vastes kystes hydatiques, même en l'absence d'évacuation totale du liquide et uniquement à cause de l'inslammation adhésive qui s'empare de la poclie de la tumeur.

Une autre circonstance, plus rare, contribue également à supprimer la vitalité des hydatides, c'est l'irruption dans la cavité du kyste d'une certaine quantité de sang. Dolbeau a montré en 1857, à la Société anatomique, des hydatides
qui communiquaient avec des branches ulcérées de la veine porte et de l'artère
hépatique. Cet accident est exceptionnel. Plus souvent on observe au voisinge
des hydatides des thromboses développées dans les vaisseaux portes, et mème
quelquefois de véritables phlébites suppurées. A l'inverse de l'ulcération des
voies biliaires, qui entraîne souvent la guérison spontanée de l'hydatide, la communication avec les vaisseaux sanguins est toujours une complication fàcheuse,
car elle devient l'occasion d'une véritable infection purulente. Budd et Checellay ont rapporté des faits d'abcès métastatiques développés dans les pounces
à la suite d'une lésion de ce genre. Enfin, dans des circonstances tont à fait
exceptionnelles, on a vu l'hydatide s'ouvrir dans la veine cave, accident toujours
rapidement mortel.

Lorsque, par suite de l'une ou l'autre des circonstances que nous venons de passer en revue, l'hydatide a cessé de vivre, elle subit une série de modifications régressives qui la réduisent à l'état de corps étranger enkysté, à peu près inoffensif pour le tissu du foie. Ces modifications portent sur la paroi, le contesse de la tumeur, et sur le parenchyme hépatique environnant.

Le premier phénomène qui se produise dans l'hydatide ainsi privée de vie est le changement de nature du liquide qui la remplissait. Il devient albumineux, perd sa transparence et se résorbe partiellement. Toute la partie liquide est reprise petit à petit et disparaît; au contraire, les éléments solides s'accumblent et se concrètent. Ces éléments sont constitués, d'abord par les débris des

scolex des échinocoques, dont l'enveloppe et les crochets résistent longtemps à la destruction, puis par des sels de chaux, enfin par des cellules épithéliales et des globules adipeux qui finissent par s'agglomérer en une sorte de mastic caséeux, souvent coloré en jaune d'ocre par la bile. Il n'est pas rare de constater dans cette masse des cristaux d'hématoïdine et de cholestérine résidus d'origine biliaire. Lorsque le kyste est d'ancienne date, il devient presque impossible de distinguer les éléments constitutifs de cette sorte de magma, et les seules traces reconnaissables de l'hydatide sont les crochets, qui demeurent intacts au milieu des détritus qui les empâtent.

Des altérations régressives du même genre se produisent dans la poche du kyste. A mesure que se résorbe le liquide de l'hydatide, la membrane adventice se plisse sur elle-même tout en gardant son aspect gélatiniforme. MM. Iszenard et Bourceret ont présenté des exemples de kystes arrivés à ce degré d'évolution (Bull. Soc. an., p. 257, 1873); la seule altération de la paroi, outre un peu d'épaississement, était une diminution de sa friabilité naturelle. Plus tard, la rétraction de la membrane augmente; elle acquiert une épaisseur de plusieurs millimètres, une consistance fibro-cartilagineuse, et une résistance extrême. C'est le moment où presque toujours elle s'infiltre de sels calcaires et subit une véritable pétrification. Les saits de ce genre abondent. Frerichs cite un cas où la poche était convertie en une coque calcaire de trois lignes d'épaisseur; Cruveilhier signale expressément cet envahissement soit général, soit partiel, par la calcification; tout récemment encore MM. Landouzy, Lépine, Lemaire, Féré, ont montré à la Société anatomique des transformations analogues. Il peut même se produire une véritable ossification, bien que le fait soit rare; MM. Cornil et Ranvier rapportent un cas dans lequel existaient à la surface du kyste des ilots de tissu osseux contenant des travées osseuses, du tissu médullaire et des vaisseaux (Manuel d'histol. path., p. 337).

Dans les cas où le kyste hydatique a été en contact avec la bile, la paroi, tout en se calcifiant, s'infiltre d'une matière ocreuse qui au microscope apparaît constituée par de l'hématoïdine. Celle-ci se montre en cristaux, disposés par plaques ou en traînées, et elle est absolument identique à celle des kystes sanguins.

La présence de ces grains d'hématoïdine, qui avaient été signalés dès 1847 par Virchow et par Jones (Trans. of the Path. Soc.. 1854, p. 298), puis en France par MM. Robin (Bull. Soc. biol., 1855, p. 117), Charcot et Davaine (id., 1857, p. 103), a donné lieu tout d'abord à de fausses interprétations. On supposait qu'on avait affaire à des épanchements sanguins intra-kystiques dont les modifications ultérieures avaient donné naissance à l'hématoïdine. Mais aujourd'hui on sait que cette substance peut provenir directement de la bile : les recherches de Valentiner l'ont démontré chimiquement, celles d'Habran ont prouvé expérimentalement que des injections de bile dans le tissu cellulaire sont très-rapidement suivies de la formation de cristaux d'hématoïdine au point inoculé (Habran, De la bile et de l'hématoïdine dans les kystes hydatiques du foie. Thèse de Paris, 1869). Il n'est donc pas douteux que ces cristaux ne soient bien réellement d'origine biliaire.

Telles sont les modifications qu'apporte le temps aux caractères des échinocoques: une sois arrivés à cette transformation crétacée, ils sont ordinairement inossensifs, et peuvent rester indésiniment au sein du parenchyme hépatique sans l'enslammer. Pourtant il saut savoir qu'à un moment donné, un traumatisme, des excès alcooliques, peuvent rallumer l'instammation dans leur voisinage, et qu'alors ils peuvent devenir l'occasion des accidents les plus graves. Nous avons présenté à la Société anatomique un fait de ce genre : il s'agissait d'un homme qui, quatre ans auparavant, avait eu un kyste hydatique ouvert dans les voies biliaires, lequel avait guéri et chez lequel des excès avaient réveillé l'affection ancienne (Bull. Soc. an., 1874, p. 482).

Il nous reste à décrire, pour compléter l'histoire anatomo-pathologique des lividatides du foie, les diverses lésions qui résultent de la rupture des kystes. Nous serons brefs sur ce sujet, réservant les développements qu'il compette pour le moment où nous passerons en revue les différents modes d'évolution de ces tumeurs.

Les hydatides du foie s'ouvrent dans trois directions principales : en haut, dans la cavité thoracique; en bas, dans la cavité abdominale; en avant, vers h région ombilicale.

Le plus souvent c'est du côté du diaphragme, ainsi que l'ont démontré labeau et Cadet de Gassicourt, que se développent les kystes : ils refoulent ce maccle, l'amincissent, et sinissent par l'ulcérer, en général au niveau de la plème droite. Ce travail ulcératif ayant été précédé presque toujours d'une inslammation adhésive, il en résulte que rarement le contenu du kyste tombe dans la cavité pleurale, et que la base du poumon constitue la paroi nouvelle de la tument. L'ulcération ne tarde pas à gagner le tissu pulmonaire, tout comme le tissu pleural, et le kyste vient alors s'ouvrir dans l'une des bronches. Il se forme dans ces cas, soit un trajet sistuleux avec induration du poumon autour de la fistulei soit une vaste caverne, à parois ulcérées et souvent gangréneuses quand la bile de mêlée au liquide hydatique.

Dans la très-grande majorité des cas, le poumon droit communique aintiavec le kyste du foie : on a cependant signalé des cas où la fistule s'établissait à travers le poumon gauche, au voisinage de la pointe du cœur (Latham., Lancet, août 1873). Plus exceptionnellement encore, le péricarde est attent Enfin, on a signalé des faits d'ulcération de l'œsophage par un kyste die loppé dans le lobe gauche du foie (de Gaulejac, Bulletins de la Société encomique, 1863, p. 153).

Moins fréquente est la rupture des kystes hydatiques dans la cavité abdomissib que dans la cavité thoracique. Le processus anatomique est du reste toujours le même. Tantôt il s'agit de kystes devenus très-superficiels et se rompant seu l'influence d'une cause extérieure, en donnant lieu à une péritonite généralisé; tantôt de kystes ouverts dans les organes voisins, préalablement reliés au fin par des adhérences inflammatoires; c'est le còlon qui le plus souvent communque ainsi avec la tumeur.

Ensin, par un mécanisme analogue, on voit s'établir parsois un trajet sitteleux entre la paroi abdominale et l'hydatide, et l'ouverture se sait à l'extérient après avoir été précédée par le développement d'une tumeur phlegmoneum. Nous aurons l'occasion, en étudiant la marche de la maladie, de revenir sur entre diverses terminaisons.

Symptômes. Les échinocoques peuvent se développer dans le soie, et accerplir une grande partie de leur évolution, sans donner lieu à aucun trouble some tionnel appréciable. Journellement on rencontre, en saisant des autopsies, des kystes hydatiques à diverses périodes de leur développement, dont rien, peudent la vie des malades, n'avait sait soupçonner l'existence : ceci est tout à sait d'acce que nous savons des premières phases de ces tumeurs, qui ne pronucune inflammation dans le parenchyme hépatique, jusqu'au jour où iennent volumineuses. D'une manière générale, on peut dire que les érieurs au volume du poing passent pour la plupart inaperçus, d'auqu'ils siégent habituellement au centre du tissu de la glande, et qu'ils rment pas.

Mbles fonctionnels commencent à se faire sentir dans deux circonlérentes: quand la tumeur est volumineuse, ou bien quand elle est
voisinage de la capsule de Glisson, et détermine de la périhépatite
Ces symptòmes ne sont du reste jamais très-accusés: c'est une sensae de pesanteur et de tiraillement vers la région hypochondriaque, un
de plénitude et de tension épigastrique, une douleur sourde s'exaspél'influence des mouvements, des grandes inspirations et de la pression;
t, nous retrouvons là ces malaises qui existent au début de toutes les
bépatiques, sans offrir par eux-mêmes aucune valeur symptomatique.
ainsi des troubles digestifs, qui se rencontrent quelquefois, sous la
dyspepsie flatulente et de crampes d'estomac, mais qui manquent soucont rien de caractéristique.

épistaxis chez les sujets atteints d'hydatides du foie. M. Davaine, après t, insiste sur cet indice, qui doit faire porter l'attention vers l'état de la épatique, mais dont bien certainement on a exagéré l'importance. Enfin, ar d'épaule, qui a été signalée par les mêmes auteurs, est loin d'être un stant, et quand elle existe, les autres phénomènes sont en général assez renlever toute incertitude.

sumé, les troubles fonctionnels provoqués par la présence des kystes es sont à peu près nuls pendant un temps fort long, et le moins infilettre consiste dans cette sensation de pesanteur hépatique qui rend la et les efforts difficiles. Pendant toute cette période, l'état général se texcellent, et c'est là un des caractères de la maladie, d'être compagremps avec une parfaite santé, alors que les signes physiques fournis loration du foie montrent des modifications considérables dans l'aspect unde.

m essent possible de s'assurer que, dès l'instant où paraissent les premiers sonctionnels, le volume du soie est déjà manisestement augmenté. On aisément par la percussion que la matité s'étend au delà des limites se de l'organe, en haut et en bas, et il n'est pas rare de trouver déjà une localisée au niveau de l'hypochondre ou de la région épigastrique. Dier signe a une grande valeur. En esset, tandis que la plupart des qui s'accompagnent d'hypertrophie du soie se traduisent par un ment de toute la région, qui est élargie et unisormement soulevée, la e dans le cas de kyste hydatique est bien plus circonscrite. C'est en une saillie globuleuse, arrondie et limitée, pointant de présérence aude l'appendice xyphoïde plutôt que dans la région du slanc proprement

orme du foie offre également quelques particularités caractéristiques. qu'elle n'est guère modifiée dans les cas où il y a hypertrophie unide l'organe, ici, elle est souvent altérée d'une façon considérable. On a. par exemple, un des lobes énorme, tandis que l'autre aura ses dimensions normales ou même diminuées. Cc caractère, dans l'espèce, pu une réelle valeur, bien qu'on ne puisse pas conclure de la régularité de du foie à l'absence de kyste hydatique. Il est facile de voir, en scuillet planches de l'Atlas de Frerichs, combien variable est l'aspect et le cont soie atteint d'hydatide : on ne peut donc donner aucune règle à cet Toutes les désormations sont possibles, mais elles offrent ceci de partiqu'elles se traduisent d'ordinaire par une saillie sessile et circonscrite.

La palpation fournit également des renseignements précieux sur les m tions de consistance du tissu hépatique. En général, il est facile de sen niveau du point culminant de la voussure, une rénitence profonde, et u sation d'empâtement qui contraste avec la dureté des parties voisines. Da tains cas, la fluctuation est assez nette, et l'on a bien distinctement la d'une collection liquide; c'est ce que l'on observe lorsque la tuma volumineuse et rapprochée de la surface du foie, et que la tension du est assez grande. Enfin, dans des circonstances tout à fait exceptionne perçoit une sensation spéciale, qui a été considérée comme presque patho nique de la présence des hydatides, c'est le frémissement hydatique.

Voyons en quoi consiste ce phénomène. Lorsque, comprimant la tume deux doigts de la main ganche, on percute légèrement avec la main dr ressent une sorte de vibration caractéristique et de tremblotement part qui dure un certain temps et qui est analogue à ce que l'on éprouve en lant de la gélatine. Ce signe, découvert en 1801 par Blatin, a été de étudié pour la première sois par Briançon en 1828, puis par l'iorry, considéré comme spécial aux tumeurs hydatiques. Les interprétation pas manqué à son égard. Briançon le regardait comme le résultat des vil des membranes hydatiques et de la collision des vésicules kystiques, c liquide de tension médiocre. Mais cette opinion, partagée un instant p veilhier, ne saurait être admise, depuis qu'on a signalé le frémissemes tique dans des cas où la poche était uniloculaire et libre [de vésicules daires (Jobert). Aussi M. Davaine a-t-il repris la question expériment (Mém. Soc. biologie, 1861, p. 189), et démontré que l'élasticité de la p kyste jouait un aussi grand rôle que le nombre des hydatides. En pe des vessies de caoutchouc remplies de liquide, il retrouva le frémisseme micux qu'avec des vessies de baudruche; d'autre part, en faisant varier la la tension et la densité du liquide, il reconnut des différences notable la transmission des vibrations, ce qui explique la variabilité du syl clinique.

D'après lui, les conditions les meilleures pour la perception du frémis hydatique sont les suivantes. La vibration se passe dans le liquide de la trelle est d'autant plus nette, que la paroi est souple et douée d'élasticité, le du kyste volumineuse, la tension du liquide moyenne, et sa fluidité Toutes ces circonstances se trouvent réunies dans certaines hydatides traires et placées superficiellement; mais il semble réellement que le frement soit encore plus not lorsque la tumeur contient plusieurs vésicules daires, ainsi que l'avait vu Briançon.

En résumé, d'après M. Boinet, il faut pour produire le frémissement tique un liquide vibrant, suffisamment tendu pour transmettre rapident ondes de percussion, pas assez pour les éteindre; et, en second lieu, un élastique. Or, si l'on résiéchit que le tissu du soie, qui recouvre presque jours l'hydatide, est sort peu élastique par lui-même, on comprendra combien rare doit être la constatation de ce signe au lit du malade.

Malgré l'absence du frémissement hydatique, il vient un moment où le développement de la tumeur hépatique est assez évident pour qu'on ne puisse la méconnaître. Les symptômes fonctionnels s'accusent alors d'autant plus, qu'il s'y joint presque toujours un peu de péritonite locale. La douleur devient continue, parsois très-pénible et lancinante : les malades sont à peu près condamnés au repos et ne peuvent supporter aucune pression sur l'hypochondre. La compression mécanique du diaphragme, jointe à la douleur périhépatique, détermine une gène respiratoire habituelle, de la dyspnée allant à certains moments jusqu'à l'angoisse, et une toux sèche accompagnée de palpitations, pour peu que la tumeur amène le resoulement du cœur et la déviation de la pointe du ventricule.

D'autres symptômes, plus rares, se manisestent à cette période, mais seulement quand l'hydatide occupe un siége déterminé. C'est ainsi que l'ictère, qui sait presque absolument désaut dans les kystes hydatiques de la face convexe, se rencontre très-communément lorsque ceux-ci occupent le voisinage du hile du soie et compriment le canal cholédoque. De même, l'ascite est un phénomène habituellement rare, mais non exceptionnel, lorsque la tumeur arrive an contact de la veine porte et en comprime le tronc ou les principales branches. D'ailleurs, l'épanchement d'une certaine quantité de sérosité péritonéale est souvent la conséquence de la péritonite adhésive qui se sait au niveau des kystes, pour peu que ceux-ci atteignent la surface du soie. De la même saçon, on conçoit que dans certaines observations l'œdème des pieds ait été signalé, indice d'une gêne notable dans la circulation de la veine cave.

Signalons, en terminant l'énumération de ces symptômes, la complète immunité de la rate lorsque la tumeur est limitée au foie. Cet organe, malgré l'hypertrophie souvent extrème de la glande hépatique et la gêne circulatoire qui en résulte, n'offre aucune modification dans ses dimensions ni dans son volume, signe négatif qui doit être utilisé comme caractère différentiel important dans certains cas difficiles.

Quel que soit le volume des kystes hydatiques du foie, il est remarquable de voir combien peu ils provoquent de réaction générale de la part des autres organes. L'affection est complétement apyrétique, tant que la poche kystique vient pas à suppurer, et elle suit son cours d'une façon chronique, sans donner lieu à la moindre élévation de température.

Toutesois, ce n'est pas sans un grand préjudice pour la santé générale que la tumeur parasitaire atteint ce degré de développement : les forces du malade, pendant longtemps conservées, sinissent par décliner; l'amaigrissement survient par suite du ralentissement progressis des sonctions digestives. La peau devient sèche, aride et terreuse comme dans toutes les affections chroniques du soie; la gêne habituelle de la respiration entraıne l'immobilité sorcée des sujets et achève de les rendre anémiques. L'émaciation et la saiblesse peuvent arriver à la cachexie, et il n'est pas rare, en pareil cas, de voir se produire l'œdème des membres insérieurs. Mais bien avant d'arriver à cette phase ultime le kyste devient le siége d'un travail pathologique destiné à en éliminer le contenu par les voies naturelles; de là une série d'accidents imprévus et multiples qui changent radicalement la physionomie de la maladie, et que nous devons maintenant étudier en détail.

MARCHE, DURÉE, TERMINAISONS. L'évolution des kystes hydatiques, en ellet, peut se partager en deux périodes distinctes. Dans l'une, les accidents sont nuls, et les troubles sonctionnels à peine accusés : la tumeur parasitaire se développe silencieusement, sans donner lieu à d'autres symptômes que ceux qui résultent de son augmentation de volume progressive. Dans la seconde période, au contraire, la scène change : des accidents aigus, des ruptures inopinées et produisent, l'expression symptomatique devient complexe et les phénomèmes généraux graves. C'est au milieu de ce cortége de symptômes que se juge l'issue sinale de la maladie, quelquesois savorable, plus souvent périlleuse et satale.

L'époque à laquelle se fait cette évolution décisive est fort variable suivant les malades, et elle dépend d'une foule de causes, parmi lesquelles le siège de la tumeur, sa situation centrale ou périphérique, son volume, jouent un grand rôle. Rien n'est difficile, en effet, comme de savoir exactement à quelle époque remonte une maladie qui est toujours latente dans ses commencements. Barries, qui a recherché dans vingt-quatre cas quelle était la durée des échinocoques de foie, est arrivé aux résultats suivants (De la tumeur hydatique du foie. This de Paris, 1840): Dans trois cas, elle fut au moins de deux ans; dans huit, de deux à quatre ans; dans quatre, de quatre à six ans; chez quelques individus, in maladie se prolongea quinze, vingt ans, et même davantage; mais ces dernies cas ne concernent pas des hydatides en voie d'accroissement, et ne rentrent plus dans la catégorie des faits que nous étudions actuellement.

Lorsque le kyste hydatique se rompt, il peut, avons-nous dit, se saire jour de trois directions dissérentes : vers la cavité thoracique, dans l'abdomen, est travers la paroi du ventre. La statistique montre que la migration de la tunne ne se sait pas indissérenment dans l'un ou l'autre sens. Voici les chisses résultent des relevés de Davaine et de Frerichs. Sur un total de 81 kystes ouvre spontanément dans les divers organes, 39 se sont sait jour dans la cavité there cique, 41 dans la cavité abdominale; 1 seulement à travers la paroi de l'abdomen. En poussant plus loin l'analyse on voit que, sur les 39 premiers cas, communiquaient avec le poumon et les bronches, 9 seulement s'étaient dévant dans la plèvre; sur les 41 kystes ouverts dans l'abdomen, 23 s'étaient épand dans l'estomac et l'intestin, et 10 seulement dans le péritoine. Il y a donc, cavités générale, moins de chances pour le liquide de saire irruption dans l'avons déjà eu l'occasion de saire une remarque analogue en parlant des abdit du foie.

a. Lorsque le kyste tend à se faire jour vers la cavité thoracique, il domn lieu à des symptòmes très-différents, suivant que la pénétration du liquide al brusque ou lente. Dans le premier cas, éclate une douleur déchirante vers le cité droit de la poitrine, accompagnée d'une anxiété excessive, et d'une sensation d'angoisse qui va jusqu'à l'étouffement; le visage du malade devient pâle, se couvre de sueur, et il y a parfois des tendances à la syncope. Puis, quelque heures après le début de ces accidents, surviennent des accès de toux quinteux au milieu desquels le liquide s'échappe à flots par une véritable vomique toujours purulente.

Le travail de suppuration du kyste est ordinairement indiqué, les jours précédents, par un redoublement de malaise : la sièvre s'allume, la température s'élève, et fréquemment des frissons crratiques, soit irréguliers, soit pseude intermittents, indiquent le passage du contenu du kyste à l'état purulent. Même

instant où la plèvre s'ulcère, la dyspnée est déjà très-prononcée, et la hépatique vive, ce qui tient aux phénomènes d'inslammation adhésive arent l'irruption du liquide à travers le poumon et les bronches.

es sois, le travail ulcératif assecte des allures moins rapides, bien que somenes soient toujours aigüs. On voit alors l'oppression augmenter ent, sans que l'auscultation pulmonaire sasse constater aucune complimis, les jours suivants, se déclarent des douleurs à la base de la poil'on entend à ce niveau du frottement pleural. Bientôt la toux survient, ans le type précédent, avec un caractère quinteux extrêmement pénible, sux s'accompagne d'une expectoration abondante, fétide et purulente. mt, on constate alors presque toujours des signes caverno-amphoriques la base du poumon, indiquant l'existence d'une cavité creusée dans la pulmonaire. Les choses peuvent en rester là, et l'évacuation du kyste it par les bronches, comme s'il s'agissait d'un pyopneumothorax, sans rtant la cavité pleurale soit en jeu (sait de Budin et Regnard, Soc. 374, p. 157). Mais d'autres sois des signes non douteux de gangrène ire apparaissent : aux crachats purulents sormés du contenu de l'hydacède une expectoration grisâtre, manisestement gangréneuse, mèlée ement d'une certaine quantité de bile. La présence de la bile dans les sest d'un fàcheux augure; nous l'avons observée trois fois dans des circes analogues, et chaque sois elle a précédé la mort de quelques jours mt. Celle-ci survient, soit dans le collapsus, soit par une hémoptysie sou-: (Bull. Soc. an., 1874, p. 482). Dans les cas savorables, le kyste se it à petit, au milieu d'un appareil tout à fait menaçant; mais à la vomique me détente et une amélioration notable : le rejet de la membrane hydasempagne alors l'expectoration purulente et doit être considéré comme 1 pronostic (Costes, Journ. de méd. de Bordeaux, 1852; Pavy, Med. 16az., déc. 1851). Néanmoins il ne saut pas se dissimuler qu'une sois la roncho-hépatique établie les chances sont encore grandes pour l'infection et que la mort dans ces cas se produit souvent par épuisement, après puration interminable.

et alors elle donne lieu à des symptômes stéthoscopiques particuliers, dus nage du cœur. Ce sont particulièrement les kystes du lobe gauche du l'on a vus s'ouvrir de cette façon anomale. Dans le fait qu'a rapporté on avait entendu, quelques jours avant la production de la vomique, de va-et-vient, isochrone avec les battements cardiaques, et simulant un nt péricardique intense. L'autopsie fit voir qu'il s'agissait de froisse-roduits par les rugosités de la plèvre pulmonaire au niveau de sa réflexion éricarde (the Lancet, août 1875). Dans ces conditions, d'ailleurs, le pement d'une péricardite n'aurait rien d'extraordinaire.

à remarquer que, malgré les rapports intimes de la base du péricarde pie, très exceptionnellement les kystes hydatiques de cet organe s'ouvrent tavité péricardique. C'est à peine si l'on rencontre quelques observations ètes où cette terminaison soit notée. D'après Frerichs, cet accident est rapidement mortel, et l'on observe le tableau d'une péricardite suraiguë. reque la rupture du kyste se fait dans la cavité abdominale, elle donne es accidents très-différents d'allure et de gravité, suivant qu'elle intéresse pine ou les viscères de l'abdomen.

L'ouverture de la tumeur hydatide se fait parsois spontanément, par le seuf sait de la distension extrême de la poche et de sa situation très-superficielle; mais le plus souvent elle est déterminée par une circonstance occasionnelle qui est presque toujours un traumatisme. Budd a rapporté l'histoire d'un boseur anglais qui succomba ainsi à la rupture d'un kyste du soie, sous l'instuence d'un coup de poing. Dans un fait de M. Bertin, le malade sousstrait peu et supportait parsaitement sa tumeur, quand il sit une chute sur l'abdomen qui en amena la déchirure (Un. médic., 1868, p. 97). D'autres sois, et ceci est important à connaître, les applications caustiques saites sur l'abdomen en vue de guérir le kyste par le procédé de Récamier paraissent avoir accéléré le travail ulcératif et provoqué la rupture. M. Seuvre a publié l'observation d'un homme chez lequé le caustique était loin d'avoir traversé la paroi abdominale lorsque la péritonite se déclara (Bull. Soc. anat., 1873, p. 665).

Quelle que soit la cause de la rupture, elle détermine toujours une péritonite suraiguë lorsque le contenu du kyste a suppuré, et la mort en est presque accessairement la conséquence. Au contraire, quand le liquide épanché est limpide et non altéré, la péritonite peut manquer, bien qu'elle soit encore la règle, et, de plus, il survient souvent une éruption confluente d'urticaire, plénomène sur lequel nous aurons l'occasion de revenir en discutant la valeur de la ponction comme moyen thérapeutique.

Ce qui est moins bien connu, c'est la marche de la péritonite consécutive à 'irruption du liquide hydatique dans la cavité abdominale. Presque toujours, au début, la réaction inslammatoire est franche, et les signes généraux intenses; mais quelques jours après les symptômes de péritonisme s'apaisent, et l'épenchement finit par s'enkyster; tel était le cas pour le malade de M. Bertin. Mis cette localisation du mal, tout en étant moins grave que la péritonite généralisés. ne laisse pas d'être un danger permanent pour le malade; la moindre fatigue. le plus petit écart de régime, peuvent ramener l'épanchement, et le fait a 💕 signalé : il faut alors ponctionner une ascite qui a continuellement de la tendance à se reproduire, parce qu'elle est entretenue par l'irritation péritonelle, et finalement la mort arrive par épuisement. Il ne faut pas oublier, en effic. que le liquide du kyste est presque toujours mélangé de vésionles secondaires d'hydatides qui constituent autant de corps étrangers susceptibles d'enflammer la séreuse. Même lorsque la rupture de l'hydatide n'a déterminé aucune desleur, ce qui se voit quelquesois, elle peut entraîner consécutivement des déserdres très-sérieux. M. Potain racontait récemment dans une de ses cliniques l'histoire d'un malade chez lequel une rupture spontanée d'un kyste hydatique avait eu lieu; au moment même de l'accident, cet homme n'avait pas éprouvé d'autre sensation que celle d'un liquide glissant dans la cavité abdominale. Ur. très-rapidement étaient survenues, d'abord une éruption d'urticaire, puis une ascite énorme, qui s'était compliquée d'un double épanchement thoracique. Dans ce cas, la péritonite initiale avait fait défaut, mais les accidents secondaires ne s'étaient pas moins produits avec un caractère spécial de gravité. Ce suit n'est pas isolé, et l'on connaît des exemples de kystes hydatiques n'ayant pas donné lieu à la péritonite; quelquesois même, après la rupture, les vésicules continuent à vivre et à proliférer dans la cavité abdominale. Il y a donc là des conditions complexes qui dépendent vraisemblablement de l'état du kyste hydetique, de la composition de son liquide et de la tolérance du péritoine, et les observations ne sont pas assez nombreuses pour sournir des renseignements :

neux sur les diverses éventualités qui penvent survenir en pareil cas. Rappelons seulement que, si grave que soit la rupture d'une hydatide dans le péritoine, elle n'est pas nécessairement mortelle; Hawkins a rapporté un exemple de guérison survenue après un accident de ce genre.

L'ouverture des kystes hydatiques du soie dans le péritoine est heureusement un accident rare, et, le plus habituellement, c'est dans les voies digestives que se sait l'évacuation du liquide. M. Letourneur, qui a particulièrement étudié ce mode de terminaison spontanée (thèse de Paris, 1875), a pu en réunir dix-luit observations qui toutes présentent une symptomatologie presque identique. Ici encore, la rupture du kyste ne se fait presque jamais d'emblée, elle est précédée par une période inflammatoire pendant laquelle s'établissent les adhérences de la poche avec les anses intestinales, période variable d'ailleurs, caractérisée le plus souvent par des douleurs obscures, du malaise et un mouvement sébrile, d'autres sois par des phénomènes de péritonite aiguë localisée ou même générale. Dans ces cas, les accidents offrent une extrême gravité, la sacc est hippocratique, le météorisme abdominal excessif, et c'est au moment où le malade paraît sur le point de mourir, que le kyste se vide par les voies intestinales. La solution de continuité de la tumeur se produit parfois à l'occasion d'un traumatisme (Frerichs), plus souvent dans un effort pour aller à la garde-robe; elle s'accompagne presque toujours d'une douleur atroce, et le malade a parfaitement la conscience d'une déchirure viscérale; presque immédiatement après survient une véritable débàcle, et une selle copieuse, au milieu de laquelle il est facile de reconnaître les membranes de l'hydatide. En même temps, la tumeur abdominale s'affaisse brusquement, et il se fait une détente générale de tous les symptômes. Presque toujours, simultanément, on observe des vomissements au moment où se fait l'irruption du liquide kystique dans l'intestin, mais ces vomissements durent peu; souvent même on n'en observe qu'un seul, tandis que La diarrhée persiste un certain temps. Dans la plupart des observations, il est dit que les hydatides sont évacuées d'abord, puis le pus de la tumeur; après quoi les garde-robes deviennent franchement diarrhéiques et bilieuses.

La communication intestinale n'est pas toujours assez large pour permettre librement le passage de la totalité du kyste, et alors les phénomènes offrent une allure infiniment moins aiguë. Les vésicules hydatiques sont rejetées successivement, au fur et à mesure qu'elles se présentent, et l'évacuation de la poche lystique, au lieu de se faire en une seule fois, se continue pendant des semaines et des mois; tantôt les hydatides se retrouvent naturellement dans les gardettes, sans s'être annoncées par aucun trouble spécial, tantôt leur élimination est précédée de coliques plus ou moins vives.

L'ince de communication entre le kyste et le tube digestif siège presque toujours au niveau du colon; aussi les hydatides sont-elles rejetées presque exclusirement par l'anus; mais il peut s'établir à la hauteur du duodénum et des masses supérieures du jéjunum, auquel cas c'est dans les vomissements qu'on mouve les débris de membrane du kyste. Il y a donc là un élément de diagnostic rétrospectif qui ne manque pas d'un certain intérêt, car il est préférable, point de vue de la guérison définitive, de voir la tumeur s'ouvrir dans le gros mestin. C'est à ce niveau, en effet, que la communication s'établit le plus larment; or, plus la voie d'élimination est grande, plus vite s'opère la cicatri-ution.

Tout n'est pas fini, en effet, lorsque le kyste s'est ouvert dans l'intestin.

Quoique le danger soit bien atténué, il faut savoir que, si la fistule est étroite. l'élimination du contenu de la poche peut durer des mois, ce qui entretient une diarrhée chronique qui épuise les forces des malades. On a cité des cas malheureux où la mort est survenue ainsi, faute d'un orifice de communication sutisant pour laisser passer l'hydatide.

Néanmoins, à tout prendre, l'ouverture du kyste dans les voies intestinales constitue une éventualité très-favorable, puisque, sur les trente-deux cas rassemblés par Letourneur, vingt-sept fois la guérison s'ensuivit. Il faut cependant faire une exception pour les kystes qui se font jour dans l'estomac et sont rejetés par vomique. Contrairement à ce que l'on pourrait croire, ce mode de terminaison, du reste rare, est ordinairement suivi d'accidents graves, et les deux faits rapportés par Letourneur furent mortels.

L'issue des kystes hydatiques par les voies biliaires, sans être aussi fréquente que les terminaisons précédentes, est loin d'être exceptionnelle. Sur les soixante-douze cas d'ouvertures spontanées d'hydatides réunis par Davaine, huit sois l'élimination s'était saite par cette voie. Mais le tableau symptomatique est bien différent, suivant les diverses éventualités qui surviennent alors.

L'hypothèse la plus favorable est que la bile se mette en communication avec le liquide de la tumeur et tue les échinocoques à un moment où ils sont per développés. Nombre de guérisons spontanées surviennent par ce mécanisme; nous n'avons pas à y revenir.

Lorsque le kyste tend à s'éliminer dans l'intestin par les voies biliaires, deux éventualités peuvent se présenter. Ou bien l'hydatide se fragmente, et ses débris, engagés dans le canal cholédoque, finissent par arriver au duodénum; ou bien elle est trop volumineuse, et elle obstrue les conduits excréteurs de la bile en donnant lieu à une rétention biliaire absolue ou incomplète. Les symptômes sont alors très-différents. Dans le premier cas, le phénomène le plus saillant est la présence de coliques hépatiques simulant de tous points celles qui accompagnent l'émission des calculs, et déterminant comme eux le symptôme habitud: ictère, douleurs violentes et vomissements. Parfois, tout se horne là, et l'a a l'explication de ce qui s'est passé en retrouvant dans les garde-robes, à la place de calculs, des vésicules hydatiques. Mais, d'ordinaire, l'engagement des fragments de la poche hydatique obstrue, au moins passagèrement, les voies bilinres, et le tableau symptomatique est alors celui de l'angiocholite produite per la rétention de la bile. Après une série d'accès de coliques intenses, l'ictère s'établit d'une façon permanente, la fièvre s'allume, des frissons rémittents 🚥 intermittents surviennent, la langue se sèche, les forces se dépriment, et le 🖦 lade semble partois dans un état très-grave, lorsque la détente se fait brusquement, par l'évacuation d'une poche hydatique parfois considérable. M. Chireau a rapporté un fait de ce genre, où la guérison survint quand le patient semblait perdu sans ressources (Union médic., nº 76, 1861). Malheureusement. les choses ne se terminent pas toujours de la sorte, et trop souvent l'obstacle au cours de la bile ne peut être franchi. Les observations de mort survenues ca pareille circonstance sont nombreuses. Tantôt l'ictère se prononce de plus ca plus, s'accompagnant de symptômes hémorrhagiques et typhoides qui viennes terminer la scène; tantôt il s'établit une diarrhée profuse qui épuise les forces du malade, comme dans le fait de Wickham Legg (St-Barthol, Hosp, Reports, vol. VIII. 1872); enfin, on a vu survenir une péritonite mortelle, soit spontaire ment (Charcot, Soc. biol., 1854, p. 99), soit à la suite de ponctions aspiratries

destinées à évacuer le liquide du kyste (Graux et flayem, Soc. anat., 1874, p. 145). Dans ces cas, l'autopsie sait voir une série de membranes ou de vésicules entières d'hydatides engagées dans le canal cholédoque et dans le canal hépatique; en amont de l'obstacle, les conduits biliaires sont énormément dilatés, et le tissu du soie, gorgé de bile, est toujours prosondément désorganisé.

L'elimination des kystes hydatiques par les voies biliaires est donc une circonstance facheuse et qui expose à tous les périls de la rétention biliaire. Nous manquons de statistique exacte pour apprécier la gravité réelle de ce mode de terminaison, mais nous croyons être dans la vérité en disant que la mort en est la conséquence la plus habituelle. Toutefois, on a signalé des exemples de guérison qui doivent atténuer un peu la sévérité du pronostic, et Bahrt a publié un cas où. nualgré une angiocholite certaine, celle-ci ne s'est pas démentie (Arch. der Heilk., 1872).

Un accident encore plus grave, mais heureusement fort exceptionnel, est la rupture du kyste hydatique dans la veine cave. On n'en connaît qu'un bien petit nombre d'observations, qui toutes se sont terminées par la mort. Dans le sait de Piorry, la malade perdit immédiatement connaissance et sut prise de convulsions: dans celui de Luschka, cité par Frerichs, la mort sut presque subite.

c. Enfin, les kystes peuvent ulcérer la paroi abdominale, et s'ouvrir au voisinage de la région ombilicale. Ces faits deviennent de plus en plus rares, car on ne bisse jamais la tumeur atteindre un pareil développement sans intervenir; aussi. La plupart des observations connues appartiennent à l'ancienne médecine, à titre de curiosités pathologiques. Cruveilhier en rapporte un certain nombre. Lassus a vu pendant six ans une fistule sus-ombilicale donner issue à trois cents hydatides et finir par guérir. Thompson a publié (Gaz. médic., 1844) l'histoire d'une femme qui pendant trente ans porta une fistule du même genre, par la puelle s'échappaient de temps en temps des vésicules hydatiques. Enfin, Roux prit pour une hernie ombilicale une tumeur saillante et fluctuante. Au moment où il la débridait pour la réduire, un flot de liquide, mêlé de membranes hydatiques, s'échappa de la tumeur. Fergusson, Budd et Frerichs ont vu des exemples analogues, et cette terminaison peut être considérée comme favorable, car la proportion de guérisons, en pareil cas, est assez forte.

Il ne fant pas oublier, d'ailleurs, que l'ouverture des kystes, dans quelque vizion qu'elle se produise, constitue un accident et que la grande majorité des lydatides ne donnent pas lieu à des complications aussi graves. Sur le relevé de l'. Lavaine (concernant 166 cas d'hydatides), pour 70 cas de tumeurs ouvertes dans différents organes, il y en a 94 où le kyste est resté intra-hépatique. La ruère en spontanée des hydatides est très-certainement plus fréquente qu'on ne le pease : il suffit, pour s'en rendre compte, de se reporter au nombre considérable de ces tumeurs que l'on trouve à l'autopsie des vieillards, sans que rien en at fait soupçonner la présence; d'ailleurs, on publie toujours de préférence les cas insolites, tandis que ceux qui ne présentent rien de spécial passent raperçus. Enfin, il est juste d'ajouter que la thérapeutique arrive actuellement iguérir un grand nombre de kystes, ce qui contribue encore à restreindre la proportion de ces terminaisons accidentelles.

Indinostic. Ce que nous avons dit du développement de l'échinocoque et l'abonce de réaction qui l'accompagne fait assez pressentir combien, dans le primières phases de la maladie, le diagnostic est difficile. Il ne devient pose •

sible que le jour où le volume du parasite a déterminé des changements dans la forme du foie et donné lieu à des troubles fonctionnels appréciables.

Une fois la maladie confirmée, il est en général assez aisé de la reconnaître, plutôt d'après son évolution que d'après tel ou tel signe pathognomonique. Le caractère principal de cette affection, en effet, est d'être compatible avec la santé, alors que les phénomènes locaux sont très-accusés : lorsque, dans ces conditions, on constatera la présence d'une volumineuse tumeur hépatique, il y aura de grandes chances pour qu'il s'agisse d'une hydatide; le diagnostic sur presque certain, si l'on perçoit de la rénitence, et à plus forte raison de la fuetuation, en un point circonscrit du foie.

Mais on comprend aisément que nombre de circonstances viennent, dans le pratique, apporter de sérieuses difficultés à cette vérification. L'état d'obésité des malades, la tension de l'abdomen, gênent l'exploration du foie : la profesdeur du kyste, son siége au centre du parenchyme ou à la partie postérieure de lobe droit, rendent impossible la constatation de la fluctuation. Enfin, tel subptôme inaccoutumé devenant prédominant, comme l'ictère ou l'ascite, peut induire en erreur.

Lorsque l'augmentation de volume du soie est le signe principal, l'hésitation est surtout permise entre la congestion chronique du soie, la circhose hypertes phique et les diverses dégénérescences de l'organe.

La congestion chronique se reconnaîtra en général sacilement aux condition étiologiques qui lui auront donné naissance : qu'il s'agisse d'une assection et diaque, d'accidents d'impaludisme ou d'alcoolisme. D'ailleurs, si en pareil de se se volumineux, il a conservé sa sorme, tandis que les kystes hydatique ont pour conséquence de se désormer toujours plus ou moins. Ensin, la constance de l'organe congestionné est unisorme, tandis que, en l'absence d'uneur fluctuante, l'hydatide donne lieu à une rénitence prosonde.

La cirrhose hypertrophique est presque toujours facile à distinguer parlipersistance et la longue durée de l'ictère, l'augmentation de volume de la mille et la conservation absolue de la forme du foie : quant à la cirrhose vaille entraîne l'ascite de boune heure, ce qui n'arrive jamais pour les kyant hydatiques.

La syphilis hépatique donne lieu, parfois, à des déformations globuleuses à l'organe qui pourraient être confondues avec une tumeur hydatique; et l'errest est d'autant plus facile, que la santé générale n'est pas troublée très-notablement à un certain moment de l'évolution de l'hépatite spécifique, et que l'ichte manque dans les deux cas. La constatation d'accidents syphilitiques anciens, la présence d'une albuminurie, l'absence de fluctuation et de rénitence en un point donné, permettront de distinguer les deux affections.

Enfin, le cancer se traduit souvent par des tumeurs qui donnent, à per de chose près, la sensation d'une poche kystique. Il est rare, néanmoins, que l'hére tation soit de longue durée, car les bosselures du carcinome sont multiples de ne ressemblent guère au mode de déformation produite par l'hydatide. D'ailleure l'état du malade est bien différent dans les deux affections. Dès le début de cancer, l'appétit est perdu, et le malade est déjà cachectique avant de présent la moindre tumeur. Au contraire, les individus atteints d'hydatide conserval leur appétit et leur embonpoint fort longtemps, alors même que la tumer locale offre un volume considérable. A défaut de l'exploration directe, la march des accidents ne permet pas de rester dans l'erreur.

Disons pourtant qu'il y a des circonstances exceptionnelles où il est véritablement impossible de se prononcer. M. Gouguenheim a rapporté le fait d'une femme de vingt-sept ans, souffrant depuis deux ans, et dont le foie présentait une série de bosselures tout à fait analogues à celles du cancer. La malade devint cachectique et mourut avec des symptômes d'ictère grave : or, à l'autopsie, au lieu du carcinome qu'on avait diagnostiqué, on découvrit plusieurs tumeurs hydatiques infiltrées de bile (Bull. Soc. anat., p. 485, 1865).

La dilatation de la vésicule biliaire, affection rare qui survient à la suite de l'oblitération du canal cystique, offre des difficultés plus sérieuses, car il existe dans ce cas, attenante au foie, une tumeur fluctuante, indolente, avec conservation relative de la santé générale. D'ordinaire la situation de la tumeur, qui correspond à la position normale de la vésicule, et sa forme allongée verticalement, permettent de la reconnaître : pourtant Frerichs a signalé des faits où le kyste hydatique pointait dans cette direction vers l'abdomen. Il faut donc songer à cette possibilité d'erreur en face d'un cas de ce genre.

Il est beaucoup plus commun de voir confondre les kystes de la face convexe du foie avec une pleurésie chronique, ou même avec une pleurésie purulente. Ces tumeurs, en effet, produisent une déformation thoracique bieu décrite par Dolbeau (thèse de Paris, 1856). Par suite de leur développement, la base du thorax s'élargit, les côtes se déjettent, le foie paraît abaissé, comme dans les épanchements pleuraux : à la palpation, les vibrations sont toujours dimimées, souvent éteintes. La percussion donne de la matité dans les deux cas; seuls, les signes d'auscultation distèrent. Le murmure vésiculaire est saible, il est vrai, et presque nul à la base, mais nulle part on n'entend de sousse n d'égophonie, et au point de jonction de la matité et de la sonorité, la voix nei présente ni chevrotement ni altération de timbre, comme c'est la règle dans les épanchements pleurétiques. Ajoutons, comme signe différentiel accessoire, beaucoup moins important selon nous que ne le croyait Frerichs, la forme de la limite supérieure de la matité. Tandis que dans la pleurésie la ligne de matité a son maximum au niveau de l'aisselle, dans le cas d'échinocoques elle est plus circonscrite et s'abaisse, soit en avant, soit en arrière.

Malgré ces caractères différentiels, il arrive souvent que l'on prend pour une pleurésie un kyste hydatique du foie, et que l'on ponctionne le soie croyant tomber dans la plèvre. L'erreur est également possible quand le kyste communique wee le poumon par une fistule, et l'on confond alors la vomique hydatique avec le rejet du liquide d'une pleurésie purulente. Trousseau a insisté avec raison sur la fréquence de cette méprise, et il faut bien dire qu'elle est parfois presque impossible à éviter quand il existe à la base de la poitrine du souffle et de l'égophonie, comme dans un cas d'Ilabershon (Some Cases of Hydatid Disease. In Guy's Hosp. Rep., 3° série, t. XVIII, p. 575). Une observation de M. Moutard-Martin montre bien quelles sont les difficultés parsois excessives du diagnostic : Le docteur R. est atteint, en 1870, d'hémoptysies répétées qui font craindre le début d'une phthisie; puis ces accidents disparaissent jusqu'au mois d'octobre 1871. A cette époque survient un point de côté à droite, et l'on constate du frottement à la base de la poitrine; on diagnostique une pleurésie : l'état général s'aggrave, ce qui fait penser à la probabilité d'une pleurésie purulente. Bientôt manisestent les signes d'un pneumothorax, et ce n'est qu'au mois d'avril 1872 que l'on constate la présence d'un kyste hydatique suppuré communiquant avec la plèvre et les bronches (Union médicale, p. 887, 1873). Dans ces circonstances, l'appareil morbide peut revêtir également les formes de la phenmonie chronique, de la gangrène du poumon, ou même de la phthisie, sans qu'il y ait complication d'hydatides pulmonaires. En 1875, M. Avezou a fait vor un kyste hydatique communiquant avec le poumon, et absolument méconnu pendant la vie : on avait regardé le malade comme atteint de bronchite chronique avec dilatation des bronches (Bull. Soc. an., p. 303, 1875).

Signalons enfin, en cas de communication anomale avec le poumon, des dissicultés de diagnostic excessives qui ont été parsois signalées : tel le sait de l'unreicher (Wiener medic. Presse, n° 40, 1868), où le kyste se sit jour sous la mamelle gauche, en affectant les allures d'un abcès phlegmoneux. L'incision de la poche sit voir qu'il s'agissait d'une hydatide. Ce sont là des cas exceptionnels qui doivent être mentionnés à titre de simples curiosités cliniques.

Pronostic. Le pronostic découle de ce que nous avons dit de la marche et des diverses terminaisons des échinocoques. D'une manière absolue, il est évdemment grave, puisqu'il s'agit d'une affection dont le développement est presque fatal, jusqu'au jour où la tumeur devient trop volumineuse pour être contenue dans le foie. Il est grave également, parce qu'il expose les malades aux dangers multiples et toujours imprévus d'une rupture du kyste dans des organes essentiels de la vie. Les détails dans lesquels nous sommes entrés à cet égard nous dispensent de revenir longuement sur ce point. Le pronostic dépend ésdeminent de la façon dont s'opère cette rupture. Si la tumeur s'ouvre dans le veine cave ou le péricarde, la mort survient presque immédiatement : dans la plèvre ou le péritoine, elle est plus lente, mais également presque inevitable. Par contre, c'est une circonstance relativement heureuse de voir le kyste se faire jour au dehors, par les bronches, et surtout s'évacuer dans l'intestin. Cette ter- 💠 minaison est de beaucoup la plus favorable. Mais, comme d'une part il n'est pas possible de prévoir vers quel organe tend à se faire l'élimination de l'hydatide; comme d'autre part cette élimination laisse toujours l'éventualité d'accidents ultérieurs et de mort par suppuration prolongée, il s'ensuit que le médecin, a face d'un kyste hydatique, doit toujours se tenir sur la réserve et ne james s'avancer jusqu'à prédire le lendemain. Toutefois, nous le répétons, il ne faut pas non plus trop assombrir le pronostic, et nous en avons dit les raises-D'abord, nombre de kystes guérissent spontanément, sans que nous connaissions toujours la cause qui a tué les hydatides, et il est probable que les kystes se résorbent plus fréquemment que ne le pense Frerichs; ensuite, la thérajeutique a fait, dans ces dernières années, assez de progrès pour qu'on at de sériouses chances de guérir l'hydatide par une intervention rationnelle. Cest la conviction qui résultera de l'exposé des diverses méthodes de traitement.

Traitement. In traitement rationnel des échinocoques devrait être à la fes prophylactique et curatif; mais comme nous ignorons toujours à quel moment précis se développe dans le toie le germe de l'hydatide, il s'ensuit que nous n'avons aucun moyen d'empêcher l'introduction ni l'accroissement du parasite, la seule indication de prophylavie rationnelle ressort de ce que nous avons du de la transmission du tamia du chien à l'homme. Il sera donc prudent, en thèse générale, d'éloigner les chiens des habitations et surtout de ne pas les admette à la vie commune, ainsi que le font nombre de personnes, particulièrement dus les villes. Est il nécessaire d'ajouter que la propreté la plus scrupuleus deu toujours présider à la préparation des aliments domestiques, et le lavage de végétaux pratiqué avec un grand soin? Tout porte à croire, en effet, que les

légumes, et notamment la salade, sont un des véhicules les plus habituels de l'œuf du tænia.

Dans les conditions ordinaires, c'est à une hydatide développée et devenue génante pour la santé générale que l'on a affaire, et il s'agit d'en débarrasser le malade.

Pour cela, on a préconisé bien des moyens, et on a cherché à reproduire artiticiellement les moyens curatifs qu'emploie la nature. Or, celle-ci, avons-nous vu, procède de plusieurs manières : tantôt l'hydatide meurt spontanément et subit des transformations régressives, tantôt elle se fait jour au dehors. De là deux méthodes de traitement : l'une qui consiste à tuer les échinocoques, l'autre qui consiste à évacuer le liquide et à faire cicatriser la poche.

A. Traitement médical. Il y a longtemps qu'on cherche une médication capable de détruire les hydatides à une période peu avancée de leur développement; mais, malgré la multiplicité des essais tentés jusqu'à ce jour, il faut convenir qu'on a fait peu de progrès dans cette voie. Baumès, raisonnant par analogie, avait pensé que le mercure, qui tue les oxyures, devait agir contre les hydatides, et il avait préconisé le calomel. Laennec avait eru remarquer que les moutons qui paissent dans les marais salants étaient exempts d'hydatides, et il en avait conclu à l'efficacité du chlorure de sodium; mais cette idée théorique n'a été nullement confirmée. De la même façon, une série de médicaments, considérés d'abord comme spécifiques, sont tombés dans l'oubli : ainsi l'huile empyreumatique, le pétrole vanté par Chabert, la teinture de Kamala employée en Islande par Hjaltelin (1869). Ce dernier vermifuge, très-efficace dans les Indes contre le tænia, n'a point donné de résultats contre les hydatides, et paraît n'être plus employé.

Le seul médicament dont l'action semble un peu moins problématique est l'iodure de potassium. Employé d'abord en Angleterre par Hawkins, il a été administré depuis avec des résultats variables, qui ne permettent pas encore de conclure d'une manière définitive au sujet de son efficacité. Ainsi Heckford rapporte avoir vu diminuer considérablement une tumeur hydatique chez une temme de vingt-trois ans, qui prenait exclusivement de l'iodure de potassium, et cette malade ayant succombé quelque temps après à une affection intercurrente, il put constater que la poche kystique était revenue sur elle-même (Brit. **Med. Journ.**, septembre 1868). Fox et Long signalent un fait du même genre : une hydatide du foie fluctuante se résorba complétement en six mois sous l'infornce de l'iodure (Brit. Med. Journ., mai 1871). En France, sans avoir obtenu de résultats aussi marqués, M. Desnos croit cependant à l'efficacité de cette mélication, d'après ce fait que la ponction capillaire pratiquée sur des sujets qui prement de l'iodure de potassium ramène d'ordinaire un liquide albumineux : or. la présence de l'albumine dans le liquide des kystes hydatiques indique, comme nous l'avons vu, la mort des échinocoques. M. le professeur Jaccoud n'est pas non plus éloigné d'admettre l'utilité du médicament, et il rapporte, dans sa clinique de Lariboisière, l'histoire d'un homme qui guérit de cette façon. sans intervention chirurgicale. Cependant il existe des faits contradictoires qui permettent de douter beaucoup de la valeur de cette médication. Murchison rapporte un cas où l'iodure avait été administré pendant plus de six semaines : la tumeur ne se modifiant pas fut ponctionnée, et le liquide qui fut Fracus ne contenait pas la moindre trace d'iodure de potassium à l'analyse Trunsact. of the Path. Soc., XVIII. p. 125, 1868). Frerichs et Semmola (Paris

médical, août 1876) ont eu l'occasion de faire la même observation. Or, il semble difficile d'admettre que l'iodure de potassium puisse tuer les hydatides, s'il ne pénètre pas par absorption dans l'intérieur du kyste. Mais on ne comprend guère non plus comment, malgré son absence de vascularisation, la poche hydatique constitue une barrière absolue pour les phénomènes d'osmose, d'antant plus que très-certainement l'absorption des éléments normaux de la sérosité se fait pendant la vie des échinocoques. Il serait donc possible, comme le pense M. Jaccoud, que la pénétration de l'iodure de potassium eût lieu, au moins dans certains cas.

Quoi qu'il en soit, il ressort de cette discussion que le traitement médical des kystes hydatiques est toujours douteux et très-insidèle. Tout au plus peut-on dire que, dans quelques circonstances, l'iodure de potassium a paru rendre des services. Cela sussit pour y recourir, dans tous les cas où les symptômes ne sont pas assez sérieux pour imposer une intervention immédiate : d'ailleurs c'est une médication inossensive, qui peut être employée concurremment avec les autres méthodes plus essicaces de traitement.

Un autre procédé, employé récemment dans le même but, est l'electropuneture. A vrai dire, c'est une méthode à la sois médicale et chirurgicale, qui sert de transition aux procédés d'intervention franchement opératoire.

L'idée de tuer les échinocoques au moyen de l'électricité galvanique est due à un médecin islandais, le docteur Thorarensen, qui le premier l'appliqua avec succès au traitement des hydatides. Ce médecin introduisait dans la tument deux fines aiguilles et les mettait en communication avec le rhéophore d'une pile électrique. Sous l'influence du courant, la tumeur s'affaissait petit à petit, et les hydatides paraissaient détruites, car au bout de peu de séances elles ne se reproduisaient plus.

Ces intéressantes expériences n'attirèrent pas suffisamment l'attention des médecins français, bien que dès 1861 Guérault cût fait connaître les résultats obtenus en Islande (Annales de l'électric., nov. 1861); mais elles furent reprises en Angleterre par Hilton Fagge et Durham, qui firent plusieurs communications sur ce sujet (Lancet, 1868. — Brit. Med. Journ., nov. 1870. — Transact. of the Medico-Chir. Soc., t. LIV, p. 1, 1871). Voici comment ces médecins opérent. Deux aiguilles d'acier doré sont ensoncées au point saillant de la tumeur : l'une, plonge dans l'intérieur du kyste hydatique, l'autre ne dépasse pas la paroi abdeminale. La première est mise en communication avec le pôle négatif, la seconde avec le pôle positif d'une pile de Daniell à 10 éléments. On laisse le courant passer pendant 10 à 25 minutes, suivant la tolérance du malade. Pendant 🗪 temps on sent sous le doigt une sorte de crépitation emphysémateuse qui paraît due à la lécomposition du liquide du kyste et à un dégagement de gaz hydrogène. Presque immédiatement après l'opération, on constate une diminution de la tumeur qui devient rapidement flasque et détendue. Quelques heures plus tard apparaissent des symptômes fébriles et douloureux, ordinairement de moyenne intensité, puis tout rentre dans l'ordre, et la résorption de la tumeur continue à se produire graduellement, jusqu'à la guérison finale qui arrive au bout d'un mois environ.

Les résultats de cette opération ont été jusqu'ici assez satisfaisants. Hilton Fazze et Durham, en 1871, avaient opéré huit tumeurs de cette façon, et une seule fois la guérison avant été douteuse. Philipps, Cooper Forster et Hulke out également publié des cas de succès : on n'avait enregistré aucun cas de mort.

Depuis, ces expériences répétées par Semmola, sans avoir offert] d'accidents graves, se sont montrées inessicaces.

Malgré la simplicité apparente de ce procédé, il y a, croyons-nous, des réserves à faire au sujet de son innocuité. Bien que la question soit encore à l'étude, puisqu'en France du moins l'électrolyse n'a pas été suffisamment expérimentée, on peut se demander si le courant galvanique agit bien en tuant réellement les échinocoques, ou si en l'employant on ne pratique pas simplement une ponction de la tumeur. En effet, si sinc que l'on suppose l'aiguille qui pénètre dans le kyste, elle laisse après elle une petite ouverture, d'autant plus dissicile à resermer que les tissus sont altérés chimiquement au niveau du pôle négatif. On peut donc penser que l'assaissement de la tumeur ne tient pas seulement à la décomposition du liquide, mais à l'écoulement de ce liquide dans la cavité abdominale. Ce qui le prouve, c'est qu'on a noté parsois en parcil cas la production d'une urticaire, indice presque certain de la pénétration du contenu de l'hydatide dans l'abdomen (Cooper Forster). Or, c'est là un inconvénient des plus sérieux, puisque la péritonite peut en être la conséquence. A un autre point de vue, il n'est peut-ètre pas indissérent de provoquer au sein du kyste la production de gaz plus ou moins savorables à la sermentation, et ensin il n'est pas sûr que les hydatides soient directement tuées par le courant électrique, tandis qu'il est probable qu'elles le sont par l'inflammation subaigüe de la poche du kyste. Toutes ces considérations sont qu'en France du moins cette méthode n'a pas rencontré de partisans, et qu'on lui présère de beaucoup la ponction capillaire.

B. Traitement chirurgical. Avant de discuter les avantages et les inconvénients des diverses méthodes opératoires, il est un premier point qui se pose toujours en sace d'un cas de ce genre : c'est celui de savoir si le médecin doit ou non intervenir, et à quelle époque il est bon de le saire.

La décision de cette question est loin d'être facile. On sait, en effet, que les hydatides sont susceptibles de guérir spontanément, que d'autres évoluent fort lentement et persistent sans grave altération de la santé, pendant dix, douze ans et plus. Par contre, toute opération tentée sur le foie, si minime qu'elle soit, est toujours sérieuse, et les risques à courir ne laissent pas que d'être grands. C'est donc, de la part du médecin, une balance à établir entre les probabilités supérieures de danger qui proviennent du fait de l'hydatide, ou de celui de l'intervention. Si on pouvait prévoir avec certitude la marche et la terminaison de la maladie, la conduite à suivre serait tout indiquée : mais, comme l'afait observer judicieusement M. Boinet (loc. cit.), pour quelques cas exceptionnels où des tumeurs hydatiques restent fort long temps stationnaires, la grande majorité des kystes évoluent en trois ou quatre ans, et pendant cette période, constamment les malades sont sous le coup de complications graves. Il est donc prudent de ne pas attendre indéfiniment, et tout le monde est d'accord sur la nécessité de l'intervention chirurgicale.

A quelle époque faut-il intervenir? C'est là encore un point difficile à juger, et qui demande de la part du médecin beaucoup de tact et de prudence. M. Magnant a très-bien posé la question dans sa thèse inaugurale (1877). Les partisms d'une intervention tardive craignent que l'opération ne donne lieu à la suppuration du kyste, accident toujours redoutable à cause du voisinage du péritoine : et d'autre part il est clair qu'en laissant la poche se distendre indéliniment, on rend cette suppuration plus inévitable, puisque les parois de la tumeur s'épaississent et perdent leur élasticité. Par contre, il est hasa tenter une opération alors que la tumeur est à peine visible, et n'a don aucun trouble fonctionnel. Comme toujours, la vérité est entre les deux extrêmes. Le moment le plus savorable pour agir est celui où la tur assez développée pour ne laisser aucun doute au diagnostic, sans que déterminé encore d'accidents graves : « agir plus tôt serait comp inutilement la vie, puisque aucun procédé opératoire n'est sans dans plus tard serait s'exposer à être devancé par les accidents, et se placer mauvaises conditions au point de vue du résultat sinal. »

L'époque de l'opération étant choisie, à quelle méthode doit-on donne férence? M. Boinet, dans le mémoire inédit qu'il a eu l'obligeance de ne muniquer et auquel nons avons déjà eu l'occasion de faire de ne emprunts, résume ainsi les conditions cliniques qui doivent engager le cins à opérer les kystes hydatiques: « Si la tumeur se développe rapiden il, et qu'elle apporte des troubles notables dans la santé, il ne faut pa de temps, et intervenir. Si elle s'accroît lentement, il faut attendre, a assez pour laisser les parois kystiques s'épaissir et perdre leur élastic alors elles ne conservent plus leur pouvoir de rétraction et la guérison ul est fort compromise. En tenant compte de toutes ces considérations, poser comme règle qu'on doit opérer dès que le kyste soulève la paroi nale ou thoracique.

L'époque de l'opération étant choisie, à quelle méthode doit-on donne férence? lei encore, nous aurons plus d'une fois recours aux renseig communiqués par M. Boinet et aux préceptes dictés par sa longue expéri

La ponction a toujours paru le moyen le plus simple et le plus it d'évacuer les kystes hydatiques, et depuis cinquante ans tous les perfements successifs ont porté surtout sur les modifications à faire subir au de façon à léser le moins possible la paroi de la tumeur. Dans ce bu employé successivement le trocart moyen à hydrocèle, puis le trocart teur, enfin les trocarts capillaires dont on se sert aujourd'hui.

Les anciens trocarts avaient de réels inconvénients. Trop petits pou passer les débris d'hydatides, ils étaient facilement obstrués, et perm malaisément l'évacuation du liquide du kyste : d'autre part, ils étaie gros pour s'insinuer à travers les tissus sans les déchirer, déterminaien paroi de l'hydatide une perte de substance permanente, c'est-à-dire ur ouverte à la péritonite.

Les défauts du trocart explorateur étaient les mêmes, avec cette di que la blessure faite au kyste était moins large, mais trop souvent et liquide filtrait dans le péritoine en donnant lieu à des accidents inflamme mortels.

Aujourd'hui il ne saurait plus être question de ponctionner avec ces ments défectueux; l'aspiration avec les instruments capillaires a remplactageusement les anciennes méthodes. Tout le monde connaît les aspirat MM. Potain et Dieulafoy, et il est superflu de les décrire. Disons seu qu'au moyen de ces appareils on peut faire pénétrer à peu près impuném aiguilles les plus fines dans le foie, et que le traumatisme, dans ces conc devient presque nul. C'est là le grand avantage de l'aspiration capilla trocart est assez ténu pour traverser la paroi du kyste sans laisser de trac en dissocie les fibres plutôt qu'il ne les déchire, et la plaie qui en résulte

minime, qu'elle offre réellement peu de prise à l'inslammation consécutive. Comme d'autre part le vide produit préalablement est très-considérable, la petitesse du calibre du tuyau d'écoulement est compensée par la puissance de l'aspiration, et il est très-facile de vider complétement la poche de son contenu liquide.

Malgré tous ces avantages, et l'innocuité réellement remarquable des piqures faites avec les aiguilles capillaires, il y a des règles très-importantes à suivre, si l'on veut éviter de graves accidents. Voici, d'après M. Boinet, les précautions à prendre pour assurer le succès de l'opération. Le médecin doit se placer du côté droit du malade, lequel est couché horizontalement sur le dos. De la main gauche il maintient la tumeur de manière à la faire saillir au point où la voussure et la fluctuation sont le plus nettes, puis à ce niveau, il ensonce de la main droite le trocart, perpendiculairement à la paroi abdominale, jusqu'à ce qu'il sente qu'il a pénétré dans une cavité libre. Cela fait, il retire la tige du trocart en laissant la canule en place, et laisse couler le liquide sans provoquer la moindre pression sur la région du soie. Lorsque tout le contenu du kyste semble être absorbé, il enlève brusquement la canule en ayant soin de comprimer sortement avec les doigts la paroi abdominale, de manière à l'appliquer contre la surface de la tumeur et à éviter l'écoulement de quelques gouttes de liquide dans le péritoine.

M. Boinet a conseillé, comme dernier temps de l'opération, d'appliquer autour du corps un bandage compressif et de maintenir des compresses graduées ou de la ouate au devant du foie. C'est là une mesure fort utile, à la condition que le bandage de corps soit disposé avant de commencer la ponction, de façon qu'il n'y ait qu'à en attacher les deux chefs, une fois l'opération terminée, sans remuer en aucune façon le malade.

L'immobilité absolue, telle est en esset la condition sine qua non de la réussite après la ponction. Si petite que soit la plaie saite par le trocart, elle est capable, au moment même de l'opération, de laisser suinter un peu de liquide dans le péritoine, et c'est un accident qu'il saut éviter à tout prix. Rien n'est plus intempestis que de saire asseoir ou déplacer le malade, et surtout de chercher à apprécier, au moyen de la palpation, les changements subis par le soie depuis la ponction. De telles manœuvres sont presque sûrement suivies d'irritation péritonéale, et elles doivent être absolument proscrites. Dans le même but, il convient d'immobiliser la masse intestinale en soumettant l'opéré à l'influence de l'opium; on lui prescrira une potion contenant de 5 à 10 centigrammes d'extrait thébaïque, à prendre d'heure en heure, de saçon à entretenir une sorte de somnolence et d'engourdissement. Une journée sussit pour amener l'oblitération complète de la petite plaie saite par le trocart; dès le lendemain le danger est beaucoup moindre, et le surlendemain il est presque passé; le succès dépend tout entier de ces premières vingt-quatre heures.

On a conseillé, asin d'éviter toute tendance à l'instammation péritonéale, l'application de la glace sur la région abdominale. Nous croyons que ce mode de traitement est plus utile pour combattre des accidents consirmés de péritonite que pour les prévenir, et nous estimons que l'immobilisation seule, aidée des opiacés, est sussisante, sinon même présérable.

En suivant ces préceptes, on peut affirmer qu'il est peu d'opérations qui exposent à moins de dangers. Sur quarante-huit ponctions capillaires pratiquées de cette saçon par M. Boinet sur quatorze malades (mém. cité, p. 41), pas un

seul accident n'est survenu, et parmi ces malades, deux avaient déjà subi neut à dix ponctions.

En résumé, les éléments de réussite dans la ponction sont les suivants : premièrement, employer les appareils aspirateurs et se servir des trocarts les plus fins ; secondement, s'abstenir absolument de toute violence et de toute manipulation pendant et après l'opération; enfin, vider entièrement le kyste de son contenu.

Cette dernière condition soulève une question qui a été diversement interprétée: celle de savoir si l'on doit évacuer partiellement ou en totalité le liquide. En Angleterre, quelques médecins d'un grand mérite soutiennent qu'il vant mieux vider incomplétement la tumeur. Murchison a défendu cette opinion à la Société médico-chirurgicale de Londres en 1870, et Dustin, l'année précédente (Lancet, jauv. 1869), avait exprimé formellement la même opinion. Ces médecins se fondent pour désendre cette thèse sur ce que le liquide hydatique serait dénué de propriétés irritantes pour le péritoine, et pourrait impunément siltrer dans l'abdomen, à la condition de s'écouler graduellement. D'ailleurs, assimilant la cavité du kyste à celle de la plèvre, ils sont remarquer que certaines pleurésies chroniques ne doivent pas être épuisées de la totalité de leur liquide, sous peine de le voir se reproduire de suite avec une tendance marquée vers la suppuration, et qu'il en est de même pour les hydatides du soie.

Ces deux arguments ne nous semblent nullement justifiés. D'abord, on me saurait évidemment comparer les conditions physiques d'une séreuse chroniquement irritée et celle d'une tumeur adventice non enslammée. En second lieu, si des kystes hydatiques ont pu guérir malgré une évacuation incomplète de leur contenu liquide, cela ne prouve pas nécessairement que ce liquide soit inossessif pour le péritoine. Nous avons vu à l'hôpital Saint-Louis, pendant notre internat, un cas de ce genre : une ponction exploratrice fut faite dans une tumeur du foie, et après l'écoulement de quelques gouttes de liquide, on retira le trecart. La guérison survint cependant, mais elle fut traversée par une éruption confluente d'urticaire et par des accidents de péritonite qui mirent un in-tant les jours de la malade en danger. D'ailleurs, il n'existe que trop de faits dans la science où la mort a été la conséquence de l'irruption de liquide hépatique dans le péritoine. Le plus connu de tous est celui de M. Moissenet, qui a misen évidence les dangers d'une pareille manœuvre (Arch. gén. de med., 5º séne, t. XIII et XIV, 1859). Ce consciencieux médecin ponctionnait un kyste hybride de la conscience de la cons tique du foie dans les meilleures conditions possibles : le liquide était incolere et parfaitement normal, 550 grammes s'étaient déjà écoulés; à ce moment. 🗷 jet faiblit, et par un excès de prudence, la canule fut retirée. Au moment même survint une syncope, suivie d'un frisson et d'une péritonite mortelle en dishuit licures. Les observations de ce genre ne sont malheureusement pas isol<del>es</del>-

Alors même que le liquide kystique serait innocent par lui-même, comme le pense Murchison, l'imprudence n'en serait pas moins extrême de ne pas l'évecuet complétement, car on ne sait jamais d'avance s'il n'est pas mélangé de sau, de pus ou de bile, et, dans ces conditions, la péritonite est à peu préinévitable.

Il découle de cette discussion deux conséquences pratiques. La première c'est qu'en faisant la ponction on doit toujours extraire la totalité du liquide; le seconde, qu'il ne faut jamais recourir à la ponction exploratrice, smon à titre de moyen curatif. Nous ne saurions donc partager l'opinion de M. J. Simon, qui

conseille, dans les cas où le diagnostic est douteux, de pratiquer sans crainte une ponction exploratrice avec le trocart de Dieulasoy. Nous avons dit les raisons qui nous sont regarder cette conduite comme imprudente et dangereuse.

Nous venons d'envisager la ponction au point de vue du mode opératoire; nous devons maintenant en apprécier la valeur en tant que méthode thérapeutique. Comme opération, elle fait relativement courir peu de risques aux malades, à la condition d'obtenir une immobilisation consécutive absolue. Estelle aussi essicace relativement à la curation définitive?

On peut, à cette question, répondre par l'affirmative, au moins pour un certain nombre de cas. Les observations ne se comptent plus de guérisons définitives obtenues à la suite d'une seule ponction (faits de Boinet, Frerichs, Heurtaux, etc.), et les phénomènes s'accomplissent parfois avec une telle simplicité qu'aucune méthode ne peut être comparée à celle-ci ni comme élégance, ni comme innocuité. On peut donc poser en principe qu'en présence d'un kyste hydatique simple et sans complications apparentes, c'est à elle qu'il faut d'abord avoir recours.

On a cependant élevé quelques objections contre cette méthode. La ponction aspiratrice, a-t-on dit, convient aux cas où le liquide est limpide et normal; elle est insuffisante pour peu qu'il soit épais, visqueux et surtout purulent. En second lieu, si elle peut servir de méthode radicale dans le cas de kyste uniloculaire, il n'en est plus de même quand il y a des vésicules secondaires multiples, même dans une poche unique. Nons allons successivement examiner la valeur de ces deux objections.

La première est plus spécieuse que réelle. En esset, à part le cas où des substances solides et des fragments d'hydatides viennent obstruer la canule, l'état plus ou moins visqueux du liquide n'ossre qu'une médiocre importance. Le vide produit par l'aspiration triomphe aisément de la viscosité du liquide, malgré la petitesse du conduit d'écoulement. D'ailleurs, il est rare que le contenu d'un kyste hydatique ossre cette apparence.

La seconde objection, formulée par M. Boinet (Bull. Soc. chir., 1873), est beaucoup plus sérieuse. L'évacuation du liquide devient nécessairement ineffecce, en effet, si la ponction capillaire ne pénètre que dans une seule vésicule bydatique en laissant les autres intactes. Mais il faudrait prouver que, dans ce cas, l'altération d'une hydatide ne modifie en aucune façon la vitalité des vésicules voisines. Or, c'est le contraire qui paraît plutôt vrai; M. Desnos, dans un excellent travail (Bull. thérap., juillet 1875), a fait remarquer que le voisinage d'une hydatide détruite par le trocart nuit beaucoup au développement des vésicules restées saines, et il pense même que cela peut amener la mort de ces dernières. Il est vrai que la vérification de cette assertion est difficile à fournir, puisqu'on ne sait jamais si les cas qui guérissent appartiennent à des tumeurs renfermant une ou plusieurs vésicules hydatiques; néanmoins, comme les faits de guérison à la suite d'une seule ponction se multiplient de plus en plus l'accoud, Lancereaux, Moutard-Martin, Gubler, etc.), il est vraisemblable que tous ne correspondent pas exclusivement à des tumeurs uniloculaires.

ll est juste de dire, néanmoins, que la ponction n'est pas essicacement applicable à toutes les variétés de kystes que présente la clinique. Lorsque la tumeur est simple, de date récente et sans traces d'inslammation, la ponction est particalièrement indiquée, et, dans ces conditions, la guérison en est la conséquence fréquente. Il n'en est plus de même quand la poche est remplie d'hydatides secondaires multiples. Sans doute, si l'on pouvait prévoir d'avance, comme le fait judicieusement remarquer M. Brinet (loc. cit.), qu'il existe plusieurs hydrides, ce serait peut-être une contagination pour l'emploi de la ponction capillaire: à coup sûr, il y aurait lieu d'hésiter avant d'entreprendre un mode de traitement presque nécessairement insuffisant. Mais, à priori, il est impossible d'affirmer l'existence d'une hydatide uniloculaire ou multiloculaire: aussi doit-on recourir à la ponction comme à la méthode opératoire la plus inoffensive, dût-elle ne pas aboutir à une guérison complète.

Une autre circonstance, également défavorable au point de vue du résultat de la ponction capillaire, est la présence d'une poche hydatique ancienne, dont les parois, doublées par le tissu fibreux du foie, sont devenues épaisses, peu rétractiles, et restent indéfiniment béantes. Dans ces cas, il est de règle de voir se reproduire le liquide, absolument comme l'épanchement d'une pleurésie chronique qui se renouvelle après la thoracentèse.

Toutesois, il ne saut pas s'inquiéter outre mesure de ce retour du liquide, ni surtout se presser trop vite de recommencer la ponction. Les observations sont nombreuses, en esset, de kystes récidivant ainsi en apparence après l'aspiration, et qui après être restés quelque temps stationnaires se résorbent graduellement. Il paraît se saire dans ces cas une inslammation exsudative de la paroi du kyste, dont le résultat est de tuer les hydatides : les phénomènes phlegmasiques une sois dissipés, la tumeur s'assaires progressivement. Elder a publié des saits de ce genre où, après quelques symptômes de péritonite adhésive, la tumeur se reproduisit après la ponction, pour diminuer et disparaître quelques jours plus tard (Brit. Med. Journ., septembre 1872).

Un accident qui se montre dans ces cas très-fréquemment à la suite de la ponction est l'urticaire. Déjà connu de Monneret qui l'enseignait verbalement à ses élèves, ce phénomène a été mentionné pour la première sois par Jon Finsen, puis décrit par Dieulasoy, Hayem, Ferrand, Archambault, etc. M. Feytaud, es 1875, a pu en réunir quatorze cas dont il a composé sa thèse inaugurale. L'éruption apparaît en général le jour même ou le lendemain de l'opération; elle s'accompagne de démangeaison vive et d'un mouvement fébrile; elle coïncide ordinairement avec des douleurs abdominales assez violentes, et un appareil symptomatique qui rappelle celui d'une péritonite localisée. Aussi la plupart des observateurs ont-ils pensé que cette urticaire était due à la pénétration de quelques gouttes de liquide dans la cavité péritonéale, et c'est la conclusion à laquelle aboutissent MM. Laveran et Feytaud. Depuis, cette interprétation a été mise en doute, parce qu'on aurait vu survenir l'urticaire dans des cas où l'on avait pris toutes les précautions possibles pour qu'il n'y eût pas une goutte de liquide kystique épanchée : mais c'est là un résultat dont pratiquement on n'est jamais absolument sûr. Comme, d'autre part, il est avéré que les kystes hydatiques qui s'ouvrent spontanément dans l'abdomen, indépendamment de toute ponction préalable, déterminent de l'urticaire d'abord, et de la péritonite ensuite, il semble assez logique de voir dans l'éruption qui accompagne la ponction l'expression atténuée du même phénomène. C'est là, du reste, un point bien secondaire de l'histoire des hydatides, qui en lui-même offre peu d'importance. et dont la raison pathogénique est fort mal connue.

Il arrive trop souvent que, malgré les précautions prises lors de la ponction, le liquide du kyste se reproduit, et qu'au bout de peu de jours la tumeur sa aussi volumineuse qu'avant l'opération. Quelle doit être alors la conduite du

médecin? Doit-il attendre, ou ponctionner de nouveau, ou employer d'emblée une autre méthode de traitement plus radicale?

L'expectation est toujours utile pendant un certain temps, car nous avons vu que fréquemment le kyste se résorbe après avoir été quelque temps stationnaire. Lorsqu'il n'y a ni péril ni urgence, c'est donc la conduite la plus rationnelle et la plus prudente. Mais, si au bout d'une quinzaine de jours on voit que la tumeur, loin de diminuer, tend plutôt à s'accroître; si surtout on s'aperçoit que la santé générale est altérée, qu'il survient de petits frissons, des accès fébriles erratiques, alors il n'y a plus à hésiter, et l'on peut sans inconvénient recourir à une ponction nouvelle, faite avec les mêmes précautions que la première.

Cette seconde ponction fournit en général des notions très-importantes sur l'état du kyste et sur la conduite à tenir ultérieurement. De deux choses l'une, en effet : ou le liquide évacué est encore limpide et séreux comme celui de la première ponction, ou il est déjà trouble, louche et plus ou moins purulent. Dans le premier cas, il est encore permis d'espérer la résorption du kyste, et sa diminution graduelle; dans le second cas, on a la presque certitude de voir se reproduire le liquide, d'autant plus chargé de pus que l'on s'écartera du moment de la ponction initiale (Boinet).

C'est ici que la décision du médecin est réellement fort difficile à prendre, et que les opinions sont partagées sur la conduite à tenir. Deux méthodes sont en effet en présence. L'une, qui consiste à répéter de plus en plus souvent les ponctions capillaires, de façon à épuiser le contenu du kyste, a la prétention d'exposer moins les jours du malade, tout en permettant à la tumeur de revenir graduellement sur elle-même. L'autre consiste à donner issue largement au contenu de la cavité kystique, quel que soit d'ailleurs le procédé que l'on emploie; elle se fonde sur ce que dans une hydatide enslammée le pus et les débris d'échinocoques subissent nécessairement des altérations qui sont la source de phénomènes infectieux, et mettent en danger les jours du malade plus que l'opération en elle-même.

Les faits cliniques tranchent-ils la question? Comme toujours, il est bien difseile de se prononcer d'après les résultats publiés, car chaque méthode compte des succès, et il est à peu près impossible d'apprécier si les circonstances dans Esquelles ils sont survenus étaient identiques. Ce qui est incontestable, c'est Pon a obtenu des guérisons permanentes et durables avec les ponctions répélés, non-seulement dans les cas où le liquide s'était reproduit sans purulence, mis dans les cas où la poche kystique suppurait depuis longtemps. M. Dieubov, qui s'est fait surtout le désenseur de cette méthode, cite des saits où après buit, dix ponctions, donnant issue à du pus, la tumeur finit par s'affaisser et Per disparaître, chaque nouvelle ponction ramenant une quantité de liquide moindre que la ponction précédente. L'une de ces observations est célèbre par le nombre inusité de ponctions que subit la malade, puisqu'elles ne s'élevèrent Pas à moins de trois cents! Dans une thèse récente, M. Degoix a repris la question à ce point de vue, et il est arrivé aux conclusions suivantes : 1° la ponction \*spiratrice, par elle-même, ne provoque pas la suppuration, et on peut la répéter Plusieurs fois de suite, à quelques jours d'intervalle, sans que le liquide devienne buche ni purulent; 2º en cas de purulence du liquide, la répétition des ponctions n'expose pas à des dangers sérieux, et elle amène fréquemment la rétraclion de la poche purulente.

Le principal avantage de la méthode, c'est de n'exiger qu'un appareil chirurgical très-simple, et une intervention opératoire à peu près 'inoffensive, à condition de prendre exactement les précautions indiquées plus haut. Une autre raison de sa supériorité, d'après ses partisans, serait l'impossibilité du contact de la poche avec l'air extérieur, partant des fermentations putrides qui en sont la conséquence.

Malgré ces arguments, que certains faits justifient sans aucun doute, nous croyons avec M. Boinet qu'on peut faire des objections sérieuses à la méthode des ponctions successives, surtout dans les cas où le liquide du kyste a déjà suppuré. Quelque inossensive que soit la ponction capillaire, il n'en est pas moins vrai qu'elle donne lieu parsois à des accidents, même entre les mains d'opérateurs soigneux : dès lors, n'est-il pas imprudent de recourir à un procédé qui, multipliant les opérations, augmente dans des proportions singulières les chances de péritonite? A un autre point de vue, il est dissicile de comprendre comment, dans le cas d'un kyste à vésicules secondaires multiples, la suppuration peut jamais se tarir, puisqu'il y a là des corps étrangers qui doivent être éliminés pour que la cicatrisation de la poche s'opère. Or, pendant tout le temps que la tumeur suppure, la santé générale souffre, les fonctions digestives languissent, la sièvre épuise les malades. Tous les patients ne sauraient évidenment résister à une suppuration assez longue pour nécessiter trois cents ponctions, comme dans le fait de M. Dieulafoy. Ce sont là des considérations qui ne semblent guère favorables à la méthode.

En thérapeutique, il faut se garder de raisonner de parti pris, et de formulæ des conclusions absolues. Puisque les faits de guérison par les ponctions capillaires répétées sont déjà nombreux, on ne saurait évidemment incriminer la méthode. Le tout est de s'arrêter à temps, quand elle semble inefficace et dangereuse. Or, il existe un critérium infaillible pour s'en assurer, c'est de consulter l'apparence du pus et les phénomènes généraux que présente le malade. Dès que l'on voit la suppuration devenir fétide et sanieuse, on est en droit d'afsirmer qu'il existe des symptômes de putridité, et que les hydatides se décomposent dans le kyste. L'altération de la santé marche de pair chez le malade. Dus ce cas, l'hésitation n'est plus possible, et il faut recourir aux méthodes qui ouvrent largement la tumeur et permettent l'évacuation des détritus solides dont elle est encombrée. Nous allons même plus loin, et s'il nous était permis d'énoncer une opinion personnelle, nous dirions qu'il est trop tard de se décider seulement alors. Nous adopterions volontiers un moyen mixte, qui consisterait à faire une ou deux ponctions successives, une fois le liquide kystique devenu purulent, puis, s'il se reproduisait, sans diminution de quantité appréciable. nous aurions recours d'emblée à l'une des méthodes radicales qu'il nous reste à décrire, avant d'attendre les symptômes de putridité.

Les procédés employés pour ouvrir largement la tumeur sont au nombre de deux principaux. Dans l'un, on arrive graduellement jusqu'au foie par le moyen de caustiques appliqués sur la paroi abdominale, et la perforation du kyste survient au moment où des adhérences sont déjà constituées : c'est le procédé de Récamier, plus ou moins modifié par ses successeurs. Dans l'autre, on pénètre d'emblée dans la poche kystique avec un gros trocart et une canule qu'on laisse à demeure et qui détermine, par sa présence, des adhérences entre la tumeur et la paroi abdominale. Dans la première méthode, les adhérences sont antérieures à l'ouverture du kyste; dans la seconde, elles sont postérieures.

Nous n'indiquerons que pour mention deux autres procédés qui sont tombés depuis longtemps en désuétude, pour être irrationnels et dangereux. L'un consistait à inciser la paroi du ventre et la poche hydatique, moyen infaillible d'amener une péritonite suraiguë: la statistique de M. Pajot (1842), montrant que sur sept cas sept fois la mort était survenue, l'a jugé. L'autre, imaginé par Trousseau, consistait à enfoncer dans la tumeur trente ou quarante aiguilles circulairement placées à un demi-centimètre l'une de l'autre, de façon à produire des adhérences circonscrites. Cette méthode n'a été employée qu'une fois, sans donner aucun bon résultat, et l'acupuncture n'a jamais été essayée depuis.

En somme, toute la discussion porte sur les avantages et les inconvénients respectifs de l'ouverture du kyste par les caustiques ou par le gros trocart.

La méthode des caustiques a été appliquée aux hydatides en 1825 par Masseau, correspondant de l'Académie, mais elle appartient réellement à Récamier, qui l'employait déjà pour les abcès du foie. Voici comment ce médecin opérait. Après s'être assuré de la présence du kyste par une ponction exploratrice, il appliquait sur le point le plus saillant de la tumeur une rondelle de potasse caustique; puis, sur l'eschare ainsi produite, il en plaçait une seconde couche, de façon à traverser la paroi abdominale et à pénétrer dans le kyste. Celui-ci convrait spontanément. On aidait à le vider de son contenu par de grands lavages, d'abord émollients, puis antiseptiques.

Ce procédé a été quelque peu modifié depuis, mais au fond il est resté le même. Aujourd'hui on se sert, au lieu de potasse, de pâte de Canquoin, qui donne des eschares plus sèches: on n'attend plus la chute des eschares, mais en les enlève par le bistouri, et on renouvelle ainsi plus rapidement les applications caustiques. Au lieu de laisser le kyste s'ouvrir spontanément après la demière eschare, quelques médecins préfèrent, avec Dolbeau, ouvrir le sac avec le bistouri au moyen d'une incision cruciale.

Un a également changé le premier temps de l'opération, en incisant d'abord la paroi abdominale, et en plaçant la pâte de Canquoin au fond de la plaie. Cette modification, conseillée par Bégin, a paru mauvaise, en ce qu'elle expose aux érsipèles et à la péritonite; nous la retrouvons néammoins préconisée par Demarquay, qui, une fois l'eschare produite au fond de la plaie, ponctionnait la tuneur avec un gros trocart et y introduisait une canule en caoutchouc (Gaz. des Hôp., 1875, p. 618).

Entin. M. Richet a cru devoir modifier le dernier temps de l'opération, celui qui concerne l'ouverture du kyste (Gaz. des Hôp., 1872). Après avoir cautérisé la paroi abdominale, d'abord avec la pâte de Vienne, puis avec le chlorure de l'art, ce chirurgien ponctionne une première fois l'eschare avec un petit trocart, peu s'assurer de la solidité des adhérences, ensuite avec un gros trocart muni d'art canule qu'il laisse à demeure. Nous ne voyons, quant à nous, aucun avantage à faire en deux temps cette ponction du kyste, car, si les adhérences sont solides, la première ponction est inutile; si elles ne le sont pas, c'est une tanœuvre dangereuse.

Quoi qu'il en soit de toutes ces variantes de l'opération de Récamier, le principe est toujours le même: arriver graduellement jusqu'au kyste en provoquant des adhérences sibreuses circonscrites, puis ouvrir largement la poche de la convertir en une plaie quasi-superficielle.

Lette méthode offre, sans contredit, de nombreux avantages, et l'on ne compte l'u- aujourd'hui les succès qu'elle a fournis. Grâce à l'intervention progressive

et sûre du caustique, l'ulcération de la paroi abdominale se sait sans danger sérieux; et l'irritation péritonéale ne dépasse presque jamais la période adhésive. Ensin, l'ouverture large de la tumeur, en permettant de la traiter à découvert, facilite l'issue des fragments d'hydatides et des détritus qui constituent le danger le plus sérieux de l'assection. Les lavages détersis et antiseptiques deviennent saciles, et l'on évite la rétention des produits de suppuration, qui réagit toujours sur l'organisme de la saçon la plus sâcheuse.

Le traitement des kystes par les caustiques est celui qui compte le plus de partisans parmi les médecins des hôpitaux de Paris; toutesois, il est passible de plusieurs objections sérieuses. D'abord c'est un procédé lent et douloureux : il faut souvent huit ou dix jours, souvent bien davantage, pour traverser la paroi abdominale; d'autre part, si l'on se presse et que l'on multiplie les applications du caustique plusieurs fois par jour, on s'expose à provoquer une insammation trop considérable, dont on n'est plus ensuite le maître. Cette lenteur est donc une conséquence nécessaire du mode opératoire, et elle constitue une fâcheuse condition, car il n'est nullement indifférent d'exposer le malade perdant plusieurs semaines aux dangers d'une suppuration viscérale et de l'infetion putride. Elle ossre de plus l'inconvénient de rendre très-incertain k moment précis où la poche kystique est atteinte et où doit se faire l'évacuation du liquide. D'après un relevé de vingt opérations, sait par M. Marius (Thèse de Paris 1866), on voit, en effet, que huit sois seulement l'ouverture du kyste est lieu spontanément, tandis que douze fois le médecin sut obligé de l'achever à l'aide du trocart ou du bistouri : dès lors on peut se demander s'il n'aurait ps été présérable de débuter par la ponction avec un gros trocart, dans l'incertitude où l'on se trouve de la solidité des adhérences déterminées par le caustique.

C'est là, en effet, croyons-nous, le côté le plus défectueux de la méthode. Il est impossible de savoir d'avance s'il s'est établi des adhérences fibreuses résistantes entre la paroi abdominale et le kyste. Les faits que l'on a pu vérifier anatomiquement montrent que le caustique agit d'une saçon très-inégale, tantét donnant lieu à des brides tenaces (cas d'Hérard, de Voisin, de Davaine), tantét au contraire, à des néomembranes molles et incomplètes, tout à fait incapables de servir de barrière à la suppuration (Dolbeau, Leudet). On n'est donc pas sûr de ce que l'on fait quand on applique de la pâte de Vienne ou de Canquoin sur la tumeur, et le moment où se fait l'issue du liquide est toujours plein de périls pour le malade, d'angoisse pour le chirurgien.

La péritonite est donc l'issue la plus sâcheuse que l'on doive craindre. Elle peut survenir de deux saçons: tantôt par le sait de la rupture du kyste dans le péritoine à travers la soudure incomplète provoquée artificiellement; tantôt par l'action même du caustique. C'est ainsi que M. Gallard interprète un cas malheureux rapporté par M. Bucquoy (France médicale, 1875): Il n'est pas toujours sacile, en esset, de maîtriser l'inslammation produite par le chlorure de zinc: on a signalé des cas où la phlegmasie de la paroi abdominale était assez sorte pour amener un abcès intermusculaire (Gallard, Clinique méd., 1877, p. 318); ke même accident, avec des conséquences plus désastreuses, peut arriver pour ke péritoine.

Résumons en quelques mots cette discussion. Dans la grande majorité des cassions le kyste est ancien, que sa coque est indurée et son contenu purulent il est utile de l'attaquer par les caustiques, et cette opération se sait ordinairement sans encombre. Il saut savoir néanmoins que la phlegmasie artificiellement

provoquée n'est pas toujours facile à diriger, qu'elle expose le malade à des complications péritonitiques, et qu'elle reste très-aléatoire pendant une quinzaine de jours, période longue et dissicile à traverser. Aussi, d'après M. Boinet, cette pratique sournit-elle plus d'insuccès que de succès.

Ces inconvénients sont assez graves pour que l'on ait cherché à les pallier par une méthode plus expéditive et tout aussi sûre : nous voulons parler de la ponction de la tumeur pratiquée d'emblée avec un gros trocart, comme celui avec lequel on vide les kystes de l'ovaire. Employé pour la première fois par lobert de Lamballe, ce mode opératoire a été longtemps combattu en France : on lui reprochait théoriquement d'entraîner la péritonite d'une façon presque inévitable. Cependant, des l'année 1856, Dolbeau réagissait contre ces craintes et reconnaissait que la présence de la canule n'entraînait aucun accident; mais c'est surtout à M. Boinet que revient le mérite d'avoir prouvé à la sois l'innocuité et l'efficacité de la ponction pratiquée de la sorte (Revue de thérap. médicochir., 1859). Voici les préceptes qu'indiquait alors ce judicieux chirurgien, et qui servent encore de règle à suivre : « On ponctionne, disait-il, avec un gros trocart la partie la plus saillante de la tumeur; on évacue tout le liquide et les poches hydatiques que celui-ci entraîne avec lui. Quand l'écoulement a cessé, on introduit dans la canule une sonde en caoutchouc qui doit la remplir exactement. L'expérience a démontré que l'opération ainsi faite exposait moins que toute autre à un épanchement dans le péritoine. De plus, le séjour de cette sonde a encore pour heureux résultat de déterminer rapidement de solides adhérences, qui permettent d'achever le traitement sans danger, et, le plus souvent, dévacuer la totalité du contenu du kyste. »

bans le mémoire inédit auquel nous avons dejà fait de si nombreux emprunts, sont mentionnés de nouveaux détails opératoires qui doivent trouver place ici : Après l'écoulement du liquide, on introduit dans la canule une longue sonde canclée, un porte-mèche ou un fil de fer terminé par un crochet, de manière à dlacérer et à morceler les hydatides; après quoi on fait plusieurs injections d'ean tiède, afin de favoriser la sortie des fragments de la poche kystique. Cela fait, on introduit dans la canule une sonde en gomme élastique, percée de larges trous latéraux et coupée en biseau à son extrémité comme une plume à écrire. Pais on aspire au moyen d'une seringue le pus et les lambeaux de vésicules; on répète ces aspirations jusqu'à ce que le liquide revienne tel qu'on l'a injecté, et que la seringue ne puisse plus rien aspirer, ce qui indique que la poche kystique est complétement débarrassée. On fait alors une injection iodée, et lorsque tout le liquide de la solution est sorti, on retire avec toutes les précautions possibles la canule du trocart, en la faisant glisser sur la sonde qu'on laisse à deneure.

Seuf ce dernier temps de l'opération (l'injection iodée), sur lequel nous auros l'occasion de revenir, la méthode de ponction de M. Boinet a fait son chemin en France. MM. Labbé et Verneuil n'en emploient pas d'autres pour guérir les kystes suppurés du foie; c'est à elle, également, que M. Gallard donne la préférence. A l'étranger, du reste, il y a longtemps qu'elle a fait ses preuves. En 1866, Harley (Medic.-Chir. Trans., XLIX), discutant les divers procédés opératoires, a montré par des chiffres statistiques que la ponction avec la canule à demeure est le traitement le plus favorable (25 guérisons sur 30 cas), tandis que l'ouverture par les caustiques donne une mortalité plus forte (4 morts et l'non guéris sur 10 malades). Cet auteur recommande, comme M. Boinet, d'in-

troduire une sonde dans la canule, asin de dilacérer les membranes hydatiques qui viennent alors sacilement au dehors. Lorsque la canule commence à être trop petite pour l'ouverture saite au kyste, on la remplace par plusieurs sondes élastiques que l'on introduit dans la plaie, de saçon à en dilater graduellement l'orifice.

Il n'est pas sans intérêt de rapprocher de cette méthode la pratique des médecins islandais, à qui la grande fréquence de l'affection dans ce pays donne une compétence toute particulière. Voici d'après Jönassen (Ugeskr. for Läger, X. nº 10, 1870) comment ils opèrent. La ponction est faite avec un voluminent trocart, en cas de kyste purulent, et la canule est laissée en place dans la plaie pendant une semaine, fermée à l'aide d'un bouchon que l'on retire deux fois par jour pour évacuer largement le contenu de la tumeur. Au bout de ce temps, en enlève la canule, et en introduisant quotidiennement de l'éponge préparée, en arrive graduellement à dilater l'orifice jusqu'à ce qu'il atteigne un diamètre d'un demi-pouce. Cela fait, on injecte dans le kyste de l'eau tiède qui permet l'évacuation des membranes de l'hydatide et des vésicules secondaires; ce lavages sont continués jusqu'à cessation définitive de la suppuration. La proportion de succès obtenus par cette méthode est assez considérable : 7 sur 10.

Malgré toutes ces variantes, on voit que le principe de la méthode reste le même. En ponctionnant d'emblée sur le point culminant de la tumeur, en a l'avantage de ne pas perdre de temps et d'agir avant que des accidents de putri-dité ne se soient développés; on provoque de plus des adhérences du péritoine aussi sûrement qu'avec les caustiques, à la condition expresse de tenir le malais dans une immobilité absolue pendant les premières quarante-huit heures. Non ne saurions trop insister sur ce précepte; là est la clef de la réussite du traitement : passé les deux premiers jours, le danger est sinon disparu, au moin considérablement atténué, et pendant toute cette période il faut entretenir les opérés dans un léger degré de narcotisme.

Une fois le kyste ouvert, nous ne voyons aucun avantage à obturer la camb comme on le fait en Islande. Plus on facilitera l'écoulement du liquide, plus ce évitera les dangers de la rétention du pus et de l'infection putride.

Il peut arriver que, malgré le calibre du trocart, l'ouverture de la poche hydrique soit insuffisante pour livrer passage aux débris solides qui l'encombrest. Dans ce cas, lorsqu'au bout de quelques jours on voit que le lavage du kyste et difficilement praticable et que, d'autre part, l'infection putride est imminent. M. Boinet (loc. cit.) conseille d'établir une contre-ouverture dans la partie le plus élevée de la tumeur. Voici comment procède alors cet habile opérateur.

et long trocart courbe dont on a préalablement rentré la pointe dans la canalton l'enfonce dans le kyste en le poussant de bas en haut, et en dirigeant le pointe vers l'appendice viphoïde, le plus près possible du rebord costai du cié droit. Avec le doigt indicateur gauche, on cherche à sentir et à reconnaître à travers la paroi abdominale l'extrémité de la canule qui la soulève doucement Celle-ci étant reconnue et fixée dans le fond du kyste, au point où l'on veut pretiquer la contre-ouverture, on fait saillir la pointe du trocart hors de la canule et l'on traverse le kyste et la paroi abdominale de dedans en dehors, de façunt taire sortir la pointe du trocart entre les deux premières doigts de la main gauche, qui servent de point d'appui au trocart. Le lieu d'élection de la contre-ouverture est en général à 5 on 6 centimètres au-dessus de la première ponetion, en se rochant le plus possible de l'appendice xiphoïde. Le mandrin du trocart it retiré, on glisse dans sa canule, qu'on ôte ensuite, une sonde flexible en me élastique percée de trous latéraux dans toute sa longueur, et qu'on laisse meure. Il est indispensable que ce drain obture exactement l'ouverture faite le trocart. Bientôt des adhérences se forment autour de cette nouvelle ouver, comme elles s'étaient formées autour de la première, et tout épanchement ent impossible dans le péritoine » (loc. cit.).

l'aide de ce drainage, on arrive aisément, dans la plupart des cas, à laver plétement la poche kystique et à éviter la stagnation des matières putrides; parsois, malgré le double orifice d'écoulement du pus, les débris d'hydassettent encore emprisonnés dans la tumeur. Il devient alors indispensable researir au dernier temps de l'opération, qui consiste à inciser directement ethe hydatique sur le trajet du drain.

Pour cela, on introduit par l'ouverture supérieure, au devant du tube de me élastique, une sonde cannelée largement recourbée vers sa pointe, et on mie à un aide; puis de l'ouverture supérieure vers l'inférieure, dans une due de deux à trois centimètres, on fait une première incision, qui pénètre plau péritoine ou peu s'en faut, en dédolant; alors on renverse l'extrémité rue de la sonde cannelée vers le sternum, de façon à lui faire soulever la ci abdominale, et, avec un bistouri glissé dans sa cannelure, on achève l'incua, ca sectionnant de dedans en dehors, sur une étendue exactement comble à celle de l'incision externe. Avec des pinces, on écarte les bords de micision et on laisse sortir les hydatides, qui se présentent naturellement et misse à l'ouverture qu'on vient de faire. »

savantages de cette méthode sont faciles à comprendre : d'un seul coup, le sde est débarrassé du paquet d'hydatides qui obstruent le kyste et constituent surce des phénomènes septiques. Mais, néanmoins, il ne faut pas se dissiler que la contre-ouverture, et à plus forte raison l'incision de la poche, consent une opération grave, à laquelle on ne doit recourir que lorsqu'il est friellement impossible d'évacuer les lambeaux d'hydatides. On comprend, set, que malgré les précautions employées et le soin apporté à l'opération, goutte de pus puisse tomber dans le péritoine et y développer des accidents munatoires. On ne saurait donc trop s'appliquer à fermer hermétiquement, nesen de la canule, l'orifice du drain, et à maintenir le parallélisme des es de l'incision par une mèche soigneusement fixée.

luel que soit le procédé employé pour ouvrir le kyste, il ne faut jamais oublier les malades courent un double danger : la péritonite suppurée des premiers m, et la septicémie des semaines suivantes. Aussi doit-on attacher une important le capitale aux moyens qui sont destinés à combattre la résorption putride : malons parler des injections antiseptiques.

Les injections intra-kystiques, que l'on a préconisées, sont de deux sortes : mes sont destinées purement et simplement à laver la surface du kyste et désinfecter; d'autres ont été conseillées dans le but de détruire les hydaset d'empêcher leur reproduction.

conditions dans lesquelles ces deux espèces d'injections sont pratiquées frent notablement. Les premières s'emploient lorsque le kyste est largement ent. soit par le caustique, soit par le trocart. Suivant les expérimentateurs, en a varié la composition. En France, on se sert de préférence d'injections oblisées ou phéniquées. M. Gallard recommande le mélange suivant : alcool,

100 grammes; acide phénique, 10 grammes; une cuillerée à bouche de la solution pour un litre d'eau. On peut également employer, à titre d'injection antiputride, une solution de chloral, ou d'acide salicylique au centième, su encore, ainsi que le conseille Harley, 30 à 40 gouttes de créosote diluées dans ! litre d'eau : la décoction d'eucalyptus, le coaltar saponiné étendu d'eau, la liqueur de Labarraque, sont également de bons agents désinsectants et remplissent le même but. Quelle que soit la préparation à laquelle on donne la préférence, le point le plus essentiel, pour obtenir des effets utiles, est de renouveler souvent les lavages et de les faire le plus complétement possible; cette opération n'est pas aussi sacile qu'on le pense, parce que l'ouverture du kyste n'est pas située dans une position déclive et que lors du décubitus horizontal le fond de h tumeur est placé beaucoup plus bas que l'orifice d'écoulement du liquide. De plus, les progrès de la cicatrisation du kyste ont fréquemment pour consiquence de déplacer cet orifice : à mesure que le foie se rétracte, il remonte au point de se trouver presque caché par les fausses côtes; de là un trajet oblique de la fistule hépatique, et une difficulté réelle pour faire pénétrer efficacement les lavages. Aussi est-il essentiel de ponctionner la partie inférieure du kyste platt que la partie supérieure, et de tenir toujours largement béante l'ouverture atificielle de la plaie; au besoin même, il sera utile de la dilater avec le laminaris ou l'éponge préparée, si l'on craint de la voir se refermer trop tôt. Il faut éviter la rétention du pus à toutes les périodes de l'évolution du kyste; et parfois la tistule abdominale met plusieurs mois avant de se tarir.

Les injections détersives sont donc d'une incontestable utilité, alors que la poche suppurante est ouverte et en communication avec l'air extérieur. En est de même de celles que l'on a préconisées pour tuer d'emblée les hydatides? Nous ne le croyons pas.

D'abord, il résulte des faits que nous avons étudiés une première consequence : c'est que, pour tuer les hydatides, il n'est pas nécessaire d'introdaire dans le kyste un agent irritant bien énergique, ni un helminthicide. L'ne simple ponction capillaire, qui soustrait le liquide de la poche et y détermine légère inflammation adhésive, suffit pour tuer les échinocoques. On peut donc à priori, se demander s'il est bien nécessaire d'ajouter à ce moyen l'action d'un liquide étranger destiné à détruire l'hydatide.

Les divers essais tentés dans cette direction ne nous semblent pas dever encourager les médecins à suivre cette méthode. Ces essais ont porté principe lement sur deux liquides, la bile et la teinture d'iode.

L'idée d'injecter de la bile dans les kystes hydatiques a été suggérée par les cas heureux de guérison spontanée survenus à la suite du mélange accidente de la bile avec le liquide de l'échinocoque. M. Cadet de Gassicourt paraît l'aver mise le premier en avant comme application thérapeutique, sans l'avoir james essayée par lui-même. Dolbeau, en 1856, avait théoriquement proposé cette méthode. Elle fut expérimentée l'année suivante par M. Voisin, mais sue succès (Bull. Soc. an., 1857). Récemment la question a été discutée de por veau à la Société de Biologie, à l'occasion d'un fait observé par M. Landour, et cette année même, un nouveau cas a été communiqué par M. Porak à la Société anatomique.

Il est difficile de se prononcer sur la valeur d'un procédé qui a été si rarement employé. Nous croyons néanmoins qu'il est tout à fait inexact de comperer ce qui se passe quand le kyste vient à se remplir de bile avec ce que l'es produit artificiellement en injectant de la bile dans un kyste. Dans le premier cas, le mélange se fait spontanément, sans le moindre traumatisme, et la mort des échinocoques ne s'accompagne d'aucune inflammation de la tumeur. En injectant de la bile après une opération, au contraire, on irrite nécessairement la poche kystique, et de plus, on détermine une solution de continuité dans l'enveloppe de l'hydatide. Or, si petite qu'elle soit, elle peut laisser suinter quelques gouttes de liquide dans le péritoine, et devenir presque sûrement l'occasion d'une péritonite aiguē. Aucun liquide, en esset, n'est plus irritant par lui-même que la bile. D'après toutes ces considérations, nous hésiterions beaucoup à employer ce moyen, dont la supériorité sur la ponction simple ne nous paraît pas démontrée, et dont les dangers, par contre, semblent très-réels.

Les mêmes motifs nous portent à nous montrer très-réservés sur l'emploi de la teinture d'iode, bien que l'expérience en ait été saite sur une plus large échelle et ait donné souvent de bons résultats. Nous ne parlons pas ici, bien entendu, des cas où l'injection a été pratiquée à titre de solution antiputride, dans un kyste largement ouvert et lavé journellement.

Depuis plus de vingt ans, M. Boinet emploie l'iode dans ces conditions et en obtient de bons résultats. Après la ponction du kyste et l'évacuation de son contenu, il injecte 50 à 60 grammes de liquide iodé, composé par parties égales de teinture d'iode et d'eau, et additionné de 2 grammes d'iodure de potassium ou de tannin. Cette solution est laissée pendant une dizaine de minutes en contact avec la paroi du kyste, puis retirée. Les phénomènes consécutifs sont en général fort simples : quelques accidents fébriles locaux, de légers symptômes d'iodisme, qui disparaissent rapidement, sont d'ordinaire les seules complications qui surviennent. La destruction des hydatides est ainsi obtenue sans provoquer de travail phlegmasique intense dans la poche du kyste.

Mais il n'en est plus de même lorsque après la ponction on injecte la teinture d'iode d'emblée dans la poche hydatique, et qu'on l'abandonne dans la tumeur, comme on l'a conseillé, pour détruire plus sûrement les échinocoques. Chassaignac et Vigla, mais surtout Aran, ont préconisé cette manière de saire; ce dernier laissait toujours une partie de l'injection dans l'intérieur du kyste (Bull. thérap., sept. 1854). Nous croyons cette pratique mauvaise et dangereuse, bien qu'elle ait sourni des cas de guérison, et qu'entre les mains de M. Boinet elle ait parsois donné de bons résultats. Les succès, en pareille circonstance, tienpent à l'habileté personnelle de l'opérateur, bien plus qu'à la valeur du procédé; pour quelques cas de réussite obtenus par ce moyen, on a cité de nombreuses morts. C'est assez pour en déconseiller l'emploi comme méthode usuelle. Si l'on réfléchit à ce qui arrive trop fréquemment quand on traite les hydrocèles par l'injection iodée, et aux phlegmons souvent graves qui sont la conséquence de l'infiltration de quelques gouttes de liqueur dans le tissu cellulaire, on comprend aisément que le danger n'est guère moindre pour des kystes profonds comme ceux du foie. Le chirurgien le plus habile peut laisser tomber une goutte de liquide dans le péritoine, et il est difficile de prévoir les conséquences d'un pareil accident. Il sussit d'ailleurs de lire les observations de guérison publiées à la suite de ce procédé, pour se convaincre que toutes ont été traversées par des complications sérieuses qui ont mis les jours des malades en danger. Schrötter (Œsterr. med. Jahrb., XIX, p. 216, 1870) rapporte un fait de ce genre. Après avoir ponctionné pour la seconde fois un kyste hydatique, il y injecte une certaine quantité de teinture d'iode étendue d'eau. Immédiate-

ment après, le malade éprouve une sensation de brûlure excessive, avec de l'angoisse, un état syncopal, et une impossibilité absolue d'uriner. A ces phéasmènes succèdent, quelques heures après, des nausées, des vomissements, des douleurs de ventre; bref, tous les symptômes d'une péritonite. Le troisième jour seulement, la miction redevient possible et les accidents s'apaisent. Nous ne croyons pas qu'on doive exposer les malades à de pareilles alternatives, quand la supériorité de la méthode n'est nullement prouvée, et qu'on peut cheisir d'autres moyens plus inossensifs.

Il nous reste à examiner, pour compléter ce chapitre, quelle doit être la conduite du médecin dans le cas où le kyste s'ouvre dans les cavités naturelles.

Lorsqu'on assiste au moment même de la rupture d'une hydatide, il y a ca général peu de chose à faire : une intervention active serait à la fois intempestive et inutile. Le rôle du médecin se borne donc à modérer les douleurs souvent excessives et à empêcher l'organisme de réagir trop violemment. On arrive à ce résultat au moyen d'injections de morphine. Au bout de quelque jours, on est généralement fixé sur les éventualités probables de l'ouverture de kyste; il n'y a plus, dans les cas heureux, qu'à surveiller l'issue des mer. brans hydatiques en faisant de la médecine de symptômes; dans les cas défavorables, à lutter contre les accidents d'intoxication putride et à soutenir les forces de malade.

Lorsque le kyste s'est ouvert dans les voies intestinales, il y a peu d'illusien à se faire sur l'utilité de l'intervention médicale : le médecin est à peu près réduit au rôle de spectateur : ces cas sont du reste habituellement les plus heurem.

Quand les kystes se sont ouverts dans la plèvre, l'intervention thérapeutique peut être des plus utiles. Malgré la gravité incontestable de cette complication, on connaît aujourd'hui des cas de guérison. Ce progrès très-sérieux dans la thérapeutique des hydatides pleurales est surtout dû à M. Moutard-Martin, qui a contribué à vulgariser l'opération de l'empyème, et en a posé formellement les indications. Ce médecin a publié trois faits (Union médicale, 1875, n° 147, dans lesquels les accidents étaient arrivés à un point tel, que le pronostic état à peu près désespéré : l'empyème et les larges lavages antiputrides déterminèrent la sortie de paquets d'hydatides suppurées, et la disparition de tous les accidents. Dans ces cas, il ne faut pas compter sur les ponctions simples, qui sont toujours insuffisantes : l'incision seule, en débarrassant la poche kystique des produits solides qui l'encombrent, peut amener la guérison.

Résumons en quelques mots les enseignements qui nous paraissent resortir de cette longue discussion. Ce sont, à peu de chose près, les préceptes formalis par MM. Boinet et Desnos.

On ne doit pas opérer les kystes hydatiques avant qu'ils aient atteint un certain volume, et qu'ils commencent à provoquer quelques troubles fonctionnels. Il ne faut pas non plus attendre trop tard, afin d'éviter les inconvénients résistant des dimensions considérables de la poche kystique et de l'épaississement de sa paroi.

Une fois que l'on est décidé à intervenir, on doit s'adresser tout d'abord mode opératoire le plus simple et le plus inoffensif : c'est la ponction capillaire avec aspiration qu'il convient de choisir de préférence. L'opération réussit servent à guérir d'emblée le malade, à la condition d'évacuer la totalité du liquide, et d'exiger la plus complète immobilité de la part de l'opéré, pendant les deux premiers jours.

liquide se reproduit avec une certaine lenteur, et sans altérer notablesanté générale, il n'y a aucun inconvénient à recourir de nouveau à la , et la guérison survient fréquemment dans ces circonstances, surtout si le évacué reste limpide et transparent.

contraire c'est du pus que ramène la seconde ponction, l'alternative se bien d'épuiser graduellement le kyste par des ponctions capillaires ou de pratiquer d'emblée une large ouverture à la surface du kyste. méthodes peuvent être mises en balance; nous croyons, quant à 'il vaut mieux adopter cette dernière détermination, avant que l'altéra-trale de la santé n'en ait fait un devoir impérieux.

murir largement le kyste, on a le choix entre deux procédés qui sont efficaces: l'application des caustiques et la ponction avec un gros Lorsque rien ne presse et que les forces du malade sont intactes, il est plus prudent de recourir à la méthode lente des caustiques. Nous cependant nos préférences pour le second procédé, qui est plus expérences semble pas plus dangereux.

eque soit la manière dont on ait ouvert largement la tumeur, il est de prereportance de pratiquer journellement des lavages détersifs et antiseptileus préférons les solutions purement désinfectantes aux injections irrile teinture d'iode.

est, croyons-nous, la conduite la plus prudente à suivre, en face des diféventualités que présente la clinique. C'est aussi celle qui paraît sancpar les résultats de la statistique.

sort, en esset, des relevés saits en Angleterre par Hauxley et cités par es, que la mortalité a atteint les chissres suivants :

, dans les cas ordinaires et dénués de complications, c'est la méthode ice qui donne le plus de succès; et lorsque le kyste a suppuré, c'est la avec un gros trocart et la canule à demeure qui fournit la proportion ents la moins considérable.

mappie. — I. Histoire naturelle. — Hartmann. Ephemer. Nat. Curios. An IV, 1686. — Malpighi. Ibid. Ann. VII, p. 58, 1689. — Tysov. Lumbricus Hydropicus, or 1 to prove the Nature of Hydatides. In Philosoph. Transact., nº 193, 1691. — Audur. eration des vers dans le corps de l'homme, 1700. — Lissé. Systema naturæ. XII, 1755: Amenit. academica. H, p. 957, 1749. — Bidloo. De hydatibus Dissert. • Valussieri. Histoire de la génération, 1721. — Pallas. De insectis viventibus intra . Dissert. 1760. In Miscellanea zoologica, 1766. — Blooch. Vermium intestin. brevis . 1782. — Theotler. Obs. path.-anat. de tarnia viscerali. Leipzig, 1795. — Geze . Nachtrag zur Naturgesch. der Eingeweidewürmer. Leipzig, 1800. — Mougeot. Essai me et medical sur les hydatides, 1805. — Brera. Traité des affections vermineuses, - LAENNEC. Memoire sur les vers vésiculaires. In Bulletins de la Société médicale de 805. — Redolphi. Enlozoorum sive vermium intestinorum historia. Amsterdam, t. I, II. p. 245, 1898. — Lueversen. De hydatidibus dissertatio. Gutt., 1808. — Brenser. er l'echinococcus hominis. In Journal complémentaire, t. XI, p. 282, 1821. — Clonune des médecins, t. I. Paris, 1822. — Crevenanter. Article Acéphalocyste. In Dice de médecine et de chirurgie pratiques, p. 206, 1829. — Brensen. Traité sur les vers suz de l'homme, trad. Paris, 1857, p. 277. — Frencus. Wiegman's Arch. f. Natur-Me, t. I, p. 24. 1847. — Kichennelsten. Die in und an dem Körper des lebenden n rorkonnmende Parasiten. Leipzig, 1855. — Siebold. Leber Band-und Blasen-. Leipzig, 1854. — DAVAINE. Recherches sur les hydatides, les échinocoques et leur

développement. In Mémoires de la Société biologique, p. 156, 1855. — LEUREARDT. Die Blasen-bandwürmer und ihre Entwickelung. Giessen, 1856. — VAN BENEDEN. Zoologie médicale. Paris, 1859. — DAVAINE. Traité des entozoaires et des maladies vermineuses de l'homme et des animaux domestiques, 1º édition, 1860; 2º édition, 1877.

II. Pathologie. — Arétée. De causis et notis diuturnis affect. lib. II. — Hippocrate. Aphorism., t. IV, sect. VII. — Galien. Comment., lib. VII, nº 54. — Bonet. Sepulchretum, t. III, sect. XXI, p. 1105 et 1532. — Morand. Observations sur des sacs membraneux pleins d'hydatides, attachés à plusieurs viscères du bas-ventre. In Mémoires de l'Académie des sciences, 1722. — Pusol. Mémoire sur les maladies propres à la lymphe, etc. In Journal de Sédillet. XIV, p. 187, 1802. — Blatin. Mémoire de la Société médicale d'émulation, 1802 — Baums. Annales de médecine pratique de Montpellier. — Becker. Hufeland's Journ. f. die Prakt. Heil. 1811. — Pemberton. A Practical Treatise on Various Diseases of the Abd. Viscers, 1814. — Clenot. Gazette des hôpitaux, t. VI, p. 31, 1820. — Roux. Clinique des hôpitaux, II, 1824. — Récamire. Revue médicale, I, p. 25, 1825. — Martinet. Clinique médicale de l'Hôtel-Dieu. In Revue médicale. III, 1827. — Deboins. Des hydatides du foie. Thèse de Paris, 1828. — Briançon. Essai sur le diagnostic et le traitement des acéphalocystes. Thèse de Paris, 1828. — Pioray. Traité de la percussion, 1828, 1º édition, p. 158; 2º édition, p. 38, 1831. — Bégix. Journal hebdomadaire, t. I, 1830. — Lassus. Recherches et observetions sur l'hydropisie enkystée du foie. In Journal de médecine de Corvisart et Leroux, t. I, p. 137, 1830. — HAWKINS. Cases of Sloughing Abcesses connected with the Liver. In Med-Chir. Transact. XVIII, 1833. — Brodie. Med. Gaz., 1834. — Chonel. Gazette des hôpiteuz, t. X, p. 497, 1835. — CHARCELLAY. Bulletins de la Société anatomique, 1836, p. 317. — Res-NAUD. Article Hydatides. In Dictionnaire de médecine en 30 volumes, t. XV, p. 428, 1837. — Russel. Kyste hydatique guéri par une ponction. In Dublin Journ. of Med. Sc., not. 1837. Traduit dans Archives générales de médecine, 3° série, t. I, p. 106. — Travers Cor (W.). Tumeurs hydatiques du foie traitées par ponction. In Medic.-Chir. Review et Geselle médicale de Paris. VI, p. 741, 1838. — Andral. Anatom. pathologique, 1839. — Barren. De la tumeur hydatique du foie. Thèse de Paris, 1840. — Curling. Rare Species of Hyd. found in the Human Liver. In Med.-Chir. Trans., 2° serie, V, 1840. — Pasot. Des kystes hydetiques du foie. Thèse de Paris, 1842. — Livois. Recherches sur les échinocoques de l'homme et des animaux. Thèse de Paris, 1843. — Robert. Kyste hydatique du foie vidé au moyen de la potasse caustique et du bistouri. In Bulletin de thérapeutique, t. XXV, p. 579, 1845. — KLENCKE. L'eber die Contagiosität der Eingeweidewürmer, nach Versuchen, etc. Iena, 1844, in-8-- RAYER et Velpeau. Kyste hydatique du foie ouvert avec l'instrument tranchant, par la méthode en deux temps. In Bulletin général de thérapeutique, t. XXVI, p. 58, 1844. – ALEXANDRE (Th.). Kyste guéri par une seule ponction. In London Medic. Gaz., dec. 1845. -Guillemin. Note sur le bruit produit par les acéphalocystes, au moment de leur expulsion dans la cavité intestinale. In Archives générales de médecine, t. XVI, p. 118, 1848. – Owen Rees. Guy's Hosp. Rep. VI, oct. 1848. — Hilton. Guy's H. Rep., traduit dans Archive générales de médecine, 1849, p. 346. — Lebret. Expulsion d'hydatides par une ouverture faile au niveau du foie. In Bulletins de la Société de biologie, 1849, t. I, p. 54.— Trouven. The Lancet, mars 1849. — JARJAVAY. Kyste hydatique ouvert par le bistouri, guérison. In Gazette des hopitaux, p. 253, 1850. — Boixet. Bulletins de la Société de chirurgie, 10vembre 1851. — PAVY (J.-W.). Hyd. of the Liver expectorated through the Lungs. in Med. Times and Gaz., déc. 1851. — Costes. Hydatide du soie évacuée par la bronche droile. In Journal de médecine de Bordeaux, avril 1852. — BRICHETEAU. Sur les hydatides du foie qui communiquent avec le poumon, etc. In Revue médico-chirurgicale, II, p. 257, 1852. -Boinet. Société de chirurgie, 1853. — Boinet et Mesnet. Considérations sur les kystes kydetiques du foie. In Revue médicale, tévrier 1853. — Leuder. Bulletins de la Société enclemique, XXVIII, p. 185, 1853. — Dupont. Enorme développement d'un kyste hydatique de foie, guérison. In Gazette médicale de Paris, nº 5, 1855. — Joses. De l'hématoïdine des les kystes hydatiques. In Transact. of the Path. Soc. of Lond., p. 298, 1854. — CELECOT. Kyste hydatique, ouvert simultanément dans le péritoine et les voies biliaires. In Mémoires de la Société biologique, 2º série, t. I, p. 99, 1854. — Dupanque Kyste du foie spontent ouvert dans le colon transverse. In Bulletin de thérapeutique, t. XLVII, 1851. — Anix. Des injections iodées dans le traitement des kystes hydatiques du foie. In Bulletin de théraper tique du foie, septembre 1854, et Archives générales de médecine, 5° série, t. IV, p. 471. 1854. — CADET DE GASSICOURT. Bulletins de la Société anatomique, p. 214, 1855. — RICELE (Ad.). Bulletin thérapeutique, t. XLVIII, p. 414, 1855. — LHONNEUR. Kyste hydatique outer dans la veine cave. In Bulletins de la Société anatomique, juillet 1855. — LABOULBERE. Gazelle des hopitaux, p. 383, 1855. — Boiner. lodothérapie, 1re édition, p. 396, 1854. — Rous et Mercier. Présence de l'hématoïdine dans les kystes hydatiques. In Mémoires de la Société biologique, p. 117, 1855. — Christensen. Ueber Hydatiden-Geschwulst. in der Leier. In

ahrb. 3, 1855. — Dolbeau. Etude sur les grands kystes de la surface convexe èse de Paris, 1856. — Cauveillier. Traité d'anatomis pathologique générale, 6. 1856. — Axexpeld. Présence du sucre dans le liquide des hydatides. In Méa Société biologique, p. 90, 1856. — Chassaignac. Kyste hydatique du foie : caustion iodée, guérison. In Société de chirurgie, mars 1857, et Gazette des hôpi-- CADET DE GASSICOURT. Recherches sur la rupture des kystes hydatiques du foie paroi abdominale, et dans les organes voisins. Thèse de Paris, 1856. — Leutydatiques. In Comples rendus de la Société biologique. III, p. 61, 1856. moire sur le traitement des kystes hydatiques du foie. In Archives générales , 5° serie, t. XV, p. 62 et 195, 1800. — Ordelin. Med. Zeit. des Vereins f. enssen, nº 43, 1857. — Dolbeau. Kyste hydatique rempli de sang. In Bulletins de ratomique, 1857, p. 116. — Guerault. Observations médicales, recueillies penge de S. A. I. le prince Napoléon dans les mers du Nord. Thèse de Paris, 1857. Lyste hydatique du foie traité par l'injection iodée. In Gazette des hôpitaux, . — RIED et BREENE. Kyste hydatique guéri par incision. In Deutsche Klinik. - Voisin (Aug.). Kyste hydatique traité par des injections de bile. In Bulletins ! anatomique. XXXII, p. 132, 1857. — Charcot et Davaine. Note sur un cas de tiques multiples. In Soc. de biologie, 1857, p. 103. — Bacow. Case of Hyd. Tum. which discharged itself into the Alimentary Canal. In Med. Times and Gaz., I. — VITALC. Union médicale de la Gironde, 1857. — LEJUGE. Bulletins de la venique, avril 1857. — Bourgeois. Kyste hydatique du foie ouvert dans le pouette des hôpitaux, n° 99, 1857. — Leudet. Bulletins de la Société de chirurgie, ien médicale, nº 30. — Denarquay. Gazette des hôpitaux, p. 82, 1859. — Noiss penction avec le trocart capillaire appliqué au traitement des kystes hydabis. In Archives générales de médecine, 5° série, t. XIII et XIV, 1859. — Bris-B. of the Path. Soc. X, 1859. — Boiner. Traitement des kystes hydatiques du s partions capillaires et les injections iodées. In Revue de thérapeutique médico**b, 1859.** — Habershow. Guy's Nosp. Rep., 3° série, t. IV, p. 182, 1860. — Budd. wand Gaz., mai 1860. — Boiner. Traitement des kystes hydatiques du foie par capillaires, la potasse caustique et les injections iodées. In Bullelin de l'Amedecine, XXVI, p. 72, 1860. — Wunderlich. Kyste hydatique accompagné de Tictère grave. In Arch. f. Heilk., 1860, obs. XI. — Guérault. Note sur la maladie foie en Islande, et l'emploi de l'électropuncture. In Annales de l'électr., no-1. — Febrand. Bulletin de la Société anatomique, p. 241, 1861. — OLLIVIER. Bul-Société anatomique, p. 280, 1861. — Descroizilles. Kyste hydatique du foie avec typhoules. In Bulletins de la Société anatomique, p. 533. — DAVAINE. Recherches issement hydatique. In Mémoire de la Société biologique, p. 189, 1861, et licale, 1862, p. 300. — Chéreau. Union médicale, 1861, nº 76. — De Gaulejac. tomique, p. 153, 1865. — Lemme Société anatomique, p. 411. — Boinet. Trait. ydatiques du foie. In Bulletins de la Société de chirurgie, 1864, 2º série, t. V, hebdomadaire, n° 17, 1861. — Bouchen. Kyste hydatique guéri par une large la sonde à demeure et les injections iodées. In Gazette médicale de Paris, 1865, IABERSHON. Some Cases of Hyd. Disease. In Guy's Hosp. Rep., 3. série XVIII, OCGENBEIN. Bulletins de la Société anatomique, p. 485, 1865. — MARIUS (P.). Traikystes hydatiques du foie. Thèse de Paris, 1866. — Pavy. Hyd. of the Liver cessfully by Injections of the Extract of Male Fern. In Med. Times and Gaz., 266. — DEMARQUAY. Union médicale, mars 1867. — Lépine. Bulletins de la Société , p. 222, 1867. — Munchison. Trans. of the Path. Soc. XVIII, p. 124, 1867. — E. Electrolytic Treatment of Hyd. Tumours. In Lancet, juillet 1868. — TROUSSEAU. · I Hotel-Dieu, 3º édition. III, p. 268. — Gubler. Dez conditions de vitalité des In Société médicale des hôpitaux, mars 1868. — Blachez. Drainage des kystes In Gazette hebdomadaire, 1868. — Dunneichen. Echinococcus im linken Leber-Wien. med. Presse, nº 40, 1868. — Greenhow, Trans. of the Path. Soc. XVIII, 8. — Jos Finsen. Les échinocoques en Islande, trad. dans Archives générales de 1869. — LESCURE. Bulletins de la Société anatomique, p. 4. — DUCASTEL. Bulletins He anatomique, p. 144, 1869. — Duffin. Hyd. Tumours of the Liver treated by icture. In Lancet, janvier 1869. — HAURAN. De la bile et de l'hématoidine dans nydatiques. Thèse de Paris, 1869. — Haltelin (de Reykjavik). Note sur le trait. les en Islande. In Archives de médecine navale, XII, novembre 1869. — Schröfter. ung von Echinococcen-cysten durch Jod. Injectionen. In OEsterr. med. Jahrb. i, 1870. — HILTON FAGGE et DURHAM. On the Electrolytic Treatment of Hyd. Tum. r. In Brit. Med. Journ., 19 novembre 1870, et Trans. of the Path. Soc. LIV, . - Landorzy. Kyste athéromateux du foie. In Bulletins de la Société anatomique, 0. - JUNASSEN. Echinokokvulster og deres Behandling. In Ugeskr. for Lager.

5. Rukke, X, no 10, 11, 1870. — Anstie. The Lancet, 13 août 1870. — Rumen. Zuer Falle ron Echinococcus Hepatis, Dissert. Berol., 1871. — Fox et Long, Trait, des kystes hudstiques par l'iodure de potassium. In Brit. Med. Journ., may 1871. — Emment. Echinoc. des Leber. In Wart. med. Corr.-Blat., nº 4, 1871. — WIDAL. Kyste hydatique du foie, empyeme. guérison. In Gasette des hôpitaux, nº 58, 1872. — Elden. Hyd. Tum. of the Liver: Puncture. In Brit. M. J., septembre 1872. — Kurz. Ueber Echinoc. Hepatis. Dissert. Berolin, 1872. - MURCHISON. Multiple Hydatic Tumours in the Liver, etc. In Trans. of the Path. Soc. of Land. XXIII, p. 129, 1872. — Shenard. Hydatid Cyst passed per Rectum. In Philadelphia Med. and Surg. Journ., 2001 1872. — LADNIRAL et Kononowski. Observations sur les kystes hydatiques traités par la méthode des caustiques, des larges ouvertures et des injections astringentes et alcooliques. In Gazette des hôpitaux, 1872, nº 47. — Dietlarot. Bu diagnostic et du traitement des kystes hydutiques par aspiration. In Gasette des hôpiteus, 11º 74, 1872. — Bouilly. Kyste hydatique du foie communiquant avec la résicule biliane. In Bulletins de la Société anatomique, p. 472. 1872. — Baurt. Spontan geheilter Echinococcus mit Abgang der Blasen durch die Gallengänge. In Arch. der Heilk. Hest 4. 5, 1872. - WICKHAN LEGG. Encape of Hyd. Cyst into Bile-Duct. In St.-Barth. Hosp. Rep. VIII. 1872. — Bournellat. Guérison par la méthode de Rénamier. In Gazette médicale de Paris, ur 31. 1872. — l'etit (Ch.-II.). Kyste hydatique traité par les caustiques et la canule à demesse. In Bulletins de la Société anatomique, p. 267, 1872. — LATHAN. Clinic. Lecture on a Supp. Hyd. Cyst of the Liver communic. with the Left Lung. In Lancet, and 1875. — Included. Trailé de l'aspiration, Paris, 1875. — Dujardin-Beaunetz. l'aleur de la ponction aspiratres dans le diagnostic et le traitement des kystes hydatiques du foie. In Bulletin de therapestique, t. LXXXIV, 1875. — JACCOUD. Clinique médicale de l'hôpital Lariboisière, 1875. — SEVESTRE. Bulletins de la Société anatomique, p. 417, 1873. — Seuver. Rupture d'un kyme hydatique dans le péritoine. In Bulletins de la Société anatomique, p. 665, 1875 — 1665-CEBET. Bulletins de la Société anatomique, 1875, p. 237. — Moutard-Martin (E.). A yste hadetique ouvert dans la plèvre. Empyème, quérison. In Union médicale, p. 887, 1873. -Letounneur. Terminaison spontanée des kystes hydatiques du foie dans le tube digestif. Thèse de l'aris, 1875. — Hayen et Ferrand. De l'urticaire après la ponction des kystes hydetiques. In Société médicale des hopitaux, juillet 1874. - Marshall. Hyd. of the Lorer decharging through Fistulous Openings. In Brit. Med. Journ., 27 septembre 1874. — times et Haren. Kyste hydatique du foie ouvert dans les voies biliaires. In Sociéte anat-migue, 1874. p. 145. — Budin et Regnand. Kyste hydatique donnant les signes d'un pricumothores. In Bulletins de la Société anatomique. 1874, p. 157. — Resou. Kyste hydatoque du foie 🖚 vert dans le poumon et les voies biliaires, gangrène du poumon. In Bulletins de la Sacret anatomique, p. 482, 1874. — Laxborga. Du rôle de la bile épanchée ou injectee dans la querison des kystes du foic. In Gazette médicale, p. 56, 1871. — Avezov. Bulletins de la Same anatomique, 1875, p. 305. — Becquor J. . Des kystes hydatiques du foie. In France medicale, 1875. — Gallard. Union medicale, janvier 1875. — Dessos. Valeur de la ponetas capillaire arec aspiration dans le traitement des kystes hydatiques du foie. In liulleta de therapeutique, p. 14, 15 juillet 1875. — Bessand. Urticaire après une ponetion, etc. In Gezelle des hôpitaux, 1875. — Festero. Recherches sur la pathogenie de l'urticaire 🙉 🚗 plique les kystes hydatiques. Thèse de l'acis, 1875. — Féig. Bulletins de la Socrete and mique, p. 758, 1875. — Jourson. Med. Timer and Gaz., p. 2, 1875. — Wickham Laga. Apple hydatique agant penetré dans les voies biliaires. In St.-Bartholom, Hosp. Rep. in M. p. 90, 1875. — Berenso, Guerisan d'un kyste hydatique, après une seule ponetien expretrice. In Gasette des hopitaux, 1.º 95, p. 740, 1875. — Martineau. Moit subite après is per tion d'un kyste hydatique. In Union medicale, juin 1875. - Abbushaut. Penetien mese d'us ticaire. In Union médicale, 1876. — Mantilo Semmola. Tradement des kystes to, litiger par l'electrolyse. In Annalt climei, etc., analysé dans Paris medical, 10 acut 1876 -Disoix. In la ponction aspirati ce des kystex hydatiques du fine. Thèse de Paris, 1877 -Maisant. Contribution a l'étude des kystes hydatiques du foie, diagnostic et trademes. Thèse de Paris, 1877. — Gallard, Clinique medicale de la Pitic, p. 512, 1877.

Kystis nybatiques auxionames. Historique. L'attention des médecuis à dé attirée, dans ces dernières années, sur une forme particulière d'affection parsitaire du foie. Dans cette variété, les échinocoques, au lieu d'être réumes das une vésicule mère, sont disséminées irrégulièrement dans la glande, s'y déve loppent par groupes, et finissent par devenir confluentes au point de constituer une sorte de tunieur gélatineuse, d'apparence colloide. Comme ces hybrides sont très-nombreuses et tassées les unes contre les autres, elles ne tardent par autrir des altérations régressives; de là une cavité ulcéreuse creusée aux des autres autres en la constitue des altérations régressives; de là une cavité ulcéreuse creusée aux des

pens de la substance du foie, et assez analogue, comme aspect extérieur, à un cancer ulcéré.

C'est en Allemagne qu'ont été observés la plupart des cas de cette curieuse maladie. Le premier auteur qui en ait donné une description anatomique exacte est Buhl, en 1852. Il avait eu l'occasion d'examiner attentivement une tumeur qui, au premier aspect, rentrait dans la catégorie des cancers colloïdes, et qui cependant s'en distinguait par la présence de petits noyaux gélatineux enkystés, disséminés irrégulièrement à la périphérie de la néoplasie principale. Deux ans après, Zeller retrouva des lésions analogues et découvrit dans l'un de ces îlots gélatineux des crochets d'échinocoques; mais il crut qu'il s'agissait d'une simple coïncidence, et admit l'existence à la fois d'une hydatide et d'un cancer colloïde au sein du tissu hépatique.

C'est à Virchow que revient, en 1855, le mérite d'avoir fait cesser cette confusion en démontrant que le colloïde alvéolaire du foie était une hydatide véritable. Buhl, d'ailleurs, avait étudié un cas nouveau de cette curieuse affection, et il était arrivé, de son côté, à la conviction qu'il s'agissait d'une tumeur parasitaire. Böttcher alla plus loin encore, et admit rétrospectivement que tous les exemples connus jusqu'alors des cancers colloïdes du foie s'appliquaient à cette nouvelle variété d'échinocoque. C'était peut-être de l'exagération, mais il est incontestable que plusieurs des pièces anatomiques inscrites sous le nom de cancer colloïde dans les musées d'Angleterre et d'Allemagne n'étaient en effet que des hydatides alvéolaires, comme on l'a reconnu plus tard.

Depuis lors, plusieurs observations très-complètes ont été publiées, par Zeller, Luschka, Schiess, Friedreich, Ott et Haser. Küchenmeister a retrouvé la même variété d'échinocoques dans le soie de certains animaux, et, l'attention une sois éveillée sur ce sujet, a pu mieux suivre le développement de l'assection et la soupçonner même du vivant des malades.

En France, les échinocoques alvéolaires sont infiniment plus rares qu'en Allemagne, et les documents publiés jusqu'à ce jour se bornent à un cas de M. Féréol, à la thèse de Ducellier, et surtout à la monographie de M. Carrière. Ce travail est resté le plus complet qui existe sur la matière, et bien qu'il date aujourd'hui de près de dix ans, il résume encore parfaitement l'état de la science sur cette maladie. Nous y ferons, dans le cours de cet article, de fréquents emprunts.

ÈTIOLOGIE ET PATHOGÉNIE. Nous connaissons fort mal les premières phases et les transformations successives des hydatides alvéolaires. S'agit-il de l'embryon d'un tænia spécial, voisin de celui du chien, mais de mœurs distérentes; ou bien a-t-on affaire au véritable tænia echinococcus, développé suivant un mode particulier? C'est ce qu'il est encore dissicile de dire. La plupart des helminthologistes admettent que l'hydatide alvéolaire ne dissère pas de l'hydatide simple, et que, dans les deux cas, ce sont des colonies d'embryons de tænia echinococcus qui leur donnent naissance.

Toutefois, il n'a pas été fait, que nous sachions, d'expériences directes démonstratives à cet égard, et toutes les fois que l'on a fait ingérer l'œuf du tænia du chien à un ruminant, celui-ci a toujours été atteint d'hydatide commune.

D'autre part, il est assez singulier qu'en Islande, le pays traditionnel des hydatides, on n'ait jamais signalé la présence de l'échinocoque alvéolaire depuis vingt ans que cette maladie est connue; on ne comprend pas facilement cette excessive rareté de l'affection, si le même germe initial est susceptible de déve-

lopper les deux variétés d'hydatides. La question, croyons-nous, reste donc entièrement à réserver, et il nous paraît vraisemblable que l'hydatide alvéoluire appartient à une espèce de tænia voisine de l'echinococcus, mais néanmoins différente.

La seconde hypothèse est celle qui consiste à admettre l'identité de nature des deux variétés d'hydatides, avec un mode de prolifération dissérent. Elle a pour elle certains saits d'observation. Ainsi, Huber (Jahresb. des naturhistorisch. Vereins in Augsburg, p. 82, 1861) a trouvé dans le soic d'un best un kyste alvéolaire colloïde qui existait simultanément avec un kyste unilection. Cette coïncidence serait assez étrange, s'il s'agissait de deux embryons appartenant à des espèces distinctes. Elle s'explique, au contraire, si l'on admet h génération exogène de l'hydatide.

Nous avons vu, en parlant du développement normal de cette dernière, que sur la membrane interne de la vésicule mère se montraient de petits bourgans sessiles ou pédiculés, qui donnent naissance aux vésicules filles. Que l'on supput ce bourgeonnement s'opérant en sens inverse, à la surface externe de l'emploppe vésiculaire, il s'ensuivra de petites vésicules secondaires qui, d'abait attachées à la poche mère par un pédicule, se sépareront plus tard et iront estituer des tumeurs isolées, juxtaposées aux précédentes, mais d'âge différent. On peut croire, jusqu'à un certain point, que la tumeur kystique alvéolaire es forme de la sorte. Un grand nombre de vésicules enkystées, d'âge et de grandeur variables, s'agglomèrent en une région donnée du parenchyme hépatique, y déterminent une irritation qui a pour conséquence la prolifération du time conjonctif du foie; puis une partie d'entre elles subissent des altérations régues sives, tombent en déliquium : dès lors est constituée la tumeur telle qu'elle se présente à l'autopsie des malades.

cemples de multiplication d'hydatides au sein du péritoine semblent faire crait en effet à la réalité de ce processus exogène; mais cependant rien n'en démente jusqu'à présent l'existence. On n'a pas surpris le bourgeonnement de la matbrane externe de l'hydatide mère, ni le pédicule, qui dans cette hypothèse devait relier deux vésicules d'âge différent. On ne sait pas non plus si la multiplicité des hydatides, dans ces formes alvéolaires, tient à la pullulation d'une véricule initiale, ou à la transformation de nombreux embryons de tænia, simultandent ingérés. La chose est évidemment possible, puisqu'il suffirait d'avaler un cucurbitin de tænia pour ingérer à la fois 4 ou 5000 embryons; mais sur touts ces questions nous manquons absolument de données précises.

Un autre point obscur a trait au développement ultérieur de la vésicule hobitique et à sa transformation en tumeur à échinocoques. La plupart du temps des petites masses gélatineuses que l'on trouve à la périphérie de la nésobité et qui sont les hydatides ne renferment pas de crochets : quelques-unes seule ment en présentent. Est-on en droit de dire que les échinocoques se sont de truits dans l'intérieur des vésicules, ou faut-il admettre que la majeure partir de celles-ci soient stériles? Autre question à l'aquelle il est impossible de répondre catégoriquement. L'analogie porte cependant à croire que c'est he seconde hypothèse qui est la vraie. Car dans les hydatides ordinaires en voic de régression, depuis longtemps le contenu liquide du kyste et ses parois set devenus méconnaissables, alors que les crochets de l'échinocoque persistent sur altération. Si donc ils avaient existé primitivement dans les petites masses de altération. Si donc ils avaient existé primitivement dans les petites masses de l'échinocoque persistent sur altération.

latineuses en question, on les y trouverait, ce qui n'a pas lieu. Dès lors on peut conclure avec quelque vraisemblance que plusieurs des vésicules de l'hydatide alvéolaire ne dépassent jamais le degré de l'acéphalocyste stérile.

Comment se fait la migration du tænia vers le foie? En quel point de l'organe se fixent l'embryon ou les embryons? Autant de points qui appellent de nouvelles recherches. S'il est très-certain que c'est par les voies digestives que pénètre l'œuf, il n'est pas possible de le suivre au delà; et quant à son mode de fixation dans la glande, les auteurs sont trop partagés pour qu'il soit possible de se faire une conviction à cet égard. Virchow avait peusé, en raison de la distribution des vésicules, que le siége originel du parasite était le système lymphatique: il avait trouvé, en esset, des cordons monilisormes sur la sursace convexe du foie, le long de la capsule de Glisson, et il attribuait le faible développement des vésicules hydatiques à la résistance des parois des lymphatiques. Mais d'autres observateurs sont arrivés à des conclusions toutes dissérentes. friedreich et Schröder van der Kolk regardent l'embryon du tænia comme développé primitivement dans les voies biliaires, parce qu'ils ont rencontré des résicules obstruant ces conduits. Cette opinion n'est guère justissée par ce qu'on sait de l'action nuisible de la bile sur les helminthes en général. Ensin, Leuckhart place le point de départ de l'échinocoque dans les vaisseaux sanguins, et l'observation de M. Carrière serait confirmative de cette vue, car il existait dans l'artère hé patique des vésicules rensermant des crochets et paraissant de formation récente.

La seule conclusion qu'il soit permis de tirer de ces faits contradictoires, c'est que vraisemblablement l'embryon du tænia est susceptible de se développer dans le foie, quels que soient le point et l'organe élémentaire où il s'attache primitivement. En second lieu, on peut croire qu'il se fait dans l'intérieur du parenchyme hépatique une série de migrations successives d'hydatides, car les unes sont désorganisées et flétries, tandis que les autres commencent à peine leur développement.

L'incertitude de nos connaissances sur l'évolution de l'hydatide alvéolaire rend difficilement explicable le fait que l'affection jusqu'ici ait été exclusivement rencontrée sur des Allemands. Ce sont surtout les Wurtembergeois et les Bavarois qui y paraissent particulièrement exposés. Le malade de M. Féréol était un Allemand de la Bavière. Y a-t-il une raison hygiénique tirée des mœurs locales? Nous savons les habitants de ces contrées gros mangeurs et souvent Peu délicats sur le choix de leurs aliments : mais les Islandais le sont-ils moins, eux qui vivent côte à côte avec leurs chiens dans des huttes ensumées? Jusqu'ici, on ne saurait dire la raison de cette localisation géographique de la maladie. Elle atteint du reste les deux sexes, de préférence vers l'âge moyen de la vie. Les 18 observations consignées dans le travail de M. Carrière ont trait à des individus de trente à cinquante ans. Dans ce nombre il y avait 14 hommes: les professions, les conditions sociales, ne semblent pas avoir la moindre importance sur le développement de la maladie. La plupart des malades avaient une hygiène convenable et n'étaient point affaiblis par des maladies antérieures.

Anatomie pathologique. Lésions macroscopiques. Les caractères extérieurs du soie sont variables suivant le siège et les dimensions de la tumeur parasitire. Quelquesois il est peu modisié dans sa sorme et son volume, quand le tyste est circonscrit et qu'il occupe les parties centrales. Le plus souvent il est

le siège d'une désormation circonscrite, qui se montre de présérence vers le lobe droit. L'organe est augmenté de volume, il est surtout inégal et bosselé. Sa surface est parsemée de nodosités au niveau desquelles s'est produit habituellement de la péritonite adhésive; en sorte que le soie est dissicile à extraire, et se trouve intimement uni au péritoine diaphragmatique.

Sa coloration est variable. La partie malade se détache sur le fond brun du parenchyme hépatique; elle a une teinte plus pâle et jaunâtre, ou bien se montre plus ou moins imbibée de liquide biliaire qui lui communique une nuance verdâtre. Les nodosités isolées ont à peu près la même apparence; il n'est pas rare non plus d'observer de petits grains ponctiformes et comme perlés, qui se voient par transparence au-dessous de la capsule de Glisson, et qui sont des vésicules isolées, en voie de développement.

A la coupe, on trouve presque toujours vers la partie postérieure du lobe droit du foie une masse morbide composée de deux parties distinctes. Au centre, c'est une vaste poche déchiquetée, anfractueuse, renfermant un liquide puriforme et rempli de débris caséeux; à la périphérie, c'est une coque sibreme très-épaisse, insiltrée sur certains points de produits colloïdes, sur d'autres atteignant la consistance et la dureté du sibro-cartilage.

Il est facile de se rendre compte que la partie centrale de la tumeur est composée d'une soule d'éléments arrivés à la période de régression, et que la partie périphérique de la tumeur est la seule vivante.

Or, celle-ci offre à considérer deux éléments distincts visibles à l'œil na. D'une part, une trame fibreuse, dure et serrée, de teinte mate et jaunâtre, circonscrivant une foule de petites loges de dimensions variables; d'autre part, une série d'ilots gélatineux et colloïdes, remplissant plus ou moins exactement les alvéoles, et séparés les uns des autres par le stroma conjonctif. Ce sont œs îlots qui constituent la caractéristique de la tumeur, car chacun d'eux représente une vésicule d'hydatide.

Le nombre de ces petits corps est incalculable : on s'en rend aisément compte, si l'on songe que les plus exiguës parmi ces vésicules ne mesurent pas plus d'un vingtième de millimètre, et mème moins encore. On en trouve de toutes les formes et de toutes les dimensions : les unes, à peine du volume d'une tête d'épingle, les autres de la grosseur d'un grain de chènevis, d'une lentille, d'un pois, quelques-unes même atteignant les dimensions d'une noisette ou d'une petite noix. Presque toujours arrondies, elles affectent cependant des aspects variables, en étoiles, en fentes linéaires, en raquette. D'ordinaire isolées, et comme perdues au milieu d'une coque dense et fibreuse, elles deviennent ailleurs confluentes; et alors, les alvéoles communiquant les unes avec les autres, il s'ensuit une disposition irrégulière et anfractueuse qui ressemble absolument à celle de certains carcinomes. Suivant les points, comme dans le cancer, le tisse fibreux prédomine; sur d'autres, l'élément cellulaire et colloïde; de là des inégalités de consistance et de texture qui prédisposent la tumeur à l'ulcération et au ramollissement.

Que si l'on examine à la loupe un de ces îlots colloïdes, il devient facile de voir que tantôt il remplit hermétiquement l'alvéole, tantôt il n'en tapisse que le parois, et laisse une cavité centrale dans son intérieur. On se rend compte alors parsaitement de la constitution de ces vésicules. Ce sont de véritables hydatides en miniature, composées d'une membrane d'enveloppe d'apparence gélatineuse et d'un contenu liquide. Le plus ordinairement, l'enveloppe est plissée sur elle-

même et remplit toute l'alvéole; d'autres fois elle est inégalement contournée et laisse un intervalle libre entre la paroi et la vésicule. Il est en général facile d'énucléer cette petite poche, et en l'examinant sous l'eau, on voit qu'elle se développe à la façon des vraies hydatides. Enfin, pour rendre l'analogie plus complète, elle est souvent imprégnée de pigment biliaire et colorée en vert ou en jaune exactement à la façon de certaines vésicules d'échinocoques.

Ces îlots gélatineux ne sont pas exclusivement logés dans les alvéoles des parois; outre la têmeur principale, on trouve de nombreuses colonies secondaires disséminées au sein du parenchyme hépatique. C'est ainsi que, dans le fait de Virchow, il existait de véritables traînées moniliformes irradiant de la masse principale jusqu'au voisinage de la surface de la glande, et paraissant suivre le trajet des vaisseaux sanguins et biliaires. C'est particulièrement dans ces ilots adventifs, pour le dire en passant, que l'on a des chances de trouver des échinocoques complets, ou tout au moins des débris de crochets.

On voit par cette description en quoi les kystes hydatiques alvéolaires different des hydatides communes. Dans ces dernières, la poche est unique; elle s'entoure d'une coque périphérique, relativement peu épaisse, et c'est dans son intérieur que se développent de nombreuses générations de vésicules filles. Dans la tumeur alvéolaire, ces hydatides de plusieurs générations sont isolées et se développent parallèlement, sur un point restreint du parenchyme hépatique. L'hacune d'elles s'enkyste au sein d'une coque fibreuse, en sorte que le stroma conjonctif. au lieu d'être périphérique, devient interstitiel.

Cette dissérence de texture sussit pour amener dans les deux cas une évolution anatomique radicalement dissérente. L'hydatide commune semble pouvoir se développer pour ainsi dire indésiniment; l'hydatide alvéolaire est satalement condamnée à s'ulcérer de bonne heure. La trame conjonctive qui entoure chaque alvéole n'est pas extensible; chaque vésicule ne peut isolément s'accroître sans comprimer sa voisine, et sans diminuer sa vitalité. Les conditions de vascularité de la tumeur deviennent désectueuses, et les parties centrales, constituées par les vésicules primitivement sonnées, sont destinées à une élimination prochaine.

L'apparence sous laquelle se présente l'hydatide en voie de régression est trèscaractéristique. C'est une vaste caverne, toujours irrégulière, offrant des diverticules multiples, parce qu'elle est formée de nombreux îlots d'alvéoles ulcérées. Les parois rappellent un peu ce que l'on voit dans les excavations tuberculeuses du poumon : elles sont déchiquetées, tomenteuses, hérissées de produits morlides ramollis ; comme toujours, le tissu fibreux et les vaisseaux, qui résistent divantage, dessinent des brides et des cloisons incomplètes et contribuent à multiplier les anfractuosités de la caverne. Le pigment biliaire qui infiltre les bords de cette excavation leur donne une couleur verte ou ocracée; dans un casde Friedreich, il existait de nombreuses traînées rouges, constituées par des cristaux d'hématoïdine.

La poche centrale, ainsi ulcérée, est rarement d'un très-grand volume; communément, elle renferme environ 400 à 500 grammes de liquide. Dans quelques cas exceptionnels, on l'a vue beaucoup plus spacieuse, mais le fait de Griesinger, qui a vu s'écouler 5 litres d'une pareille tumeur, est jusqu'à présent unique. Ce liquide est toujours puriforme, mélangé à des débris collodes, à des détritus caséeux et souvent à de la bile. On y a signalé fréquemment la présence de grandes cellules à plusieurs noyaux, dont la signification

est encore mal connue, mais dont l'aspect est très-caractéristique. Ces cellules étaient considérées autrefois comme étant de nature cancéreuse; elles rappellent en effet les plaques à noyaux multiples de certains carcinomes. La constatation de pareils éléments offre un grand intérêt, car on pourrait presque en conclure à l'existence probable d'une tumeur alvéolaire, si on les rencontrait dans le liquide extrait par une ponction pendant la vie.

Il se produit, par le fait de l'envahissement et de la dégénérescence de la tumeur, des lésions secondaires dans les tissus environnants. Ainsi, au voisinge du kyste alvéolaire, le parenchyme hépatique est toujours comprimé, atrophié, et la zone d'hépatite interstitielle qui existe autour des hydatides communes est ici bien plus étendue. Les vaisseaux, eux aussi, subissent les conséquences de la proximité du parasite. Suivant le point où celui-ci se développe, la circulation peut rester libre, mais elie est souvent entravée; le tronc de la veine porte, dans quelques observations, a été trouvé comprimé; chez le malade de M. Féréol, un des gros rameaux de la division droite de ce vaisseau était oblitéré et transformé en un cordon fibreux. On comprend combien une pareille lésion doit gêner l'apport du sang dans la région occupée par la tumeur et altérer la vitalité de celle-ci. La veine cave, dans quelques cas, a été atteinte également, ainsi que les veines sus-hépatiques.

Le mécanisme suivant lequel se font ces oblitérations vasculaires n'est patrès-bien connu. D'après la description qu'en donne M. Carrière, il semble qu'il ne s'agisse pas de thromboses simples, mais plutôt d'un processus analogue à ce qui se voit fréquemment dans le cancer. Buhl indique expressément que des parois de la veine émergeaient des bourgeons charnus qui venaient faire saillie dans sa cavité: Carrière a eu l'occasion de faire la même remarque. Sont-ce, en pareil cas, des vésicules hydatiques qui perforent les tuniques vasculaires et déterminent autour d'elles une prolifération embryonnaire? De nouvelles recherches seraient nécessaires pour fixer ce point; dans certains cas, la chose paraît hors de doute, au moins pour ce qui concerne les artères hépatiques. C'est dans l'un de ces vaisseaux que M. Ranvier a trouvé une hydatide contenant des échinocoques non douteux.

De la même saçon les voies biliaires peuvent être atteintes. Chez le malade de Friedreich, les gros vaisseaux biliaires adjacents à la tumeur, et même les canaux hépatique et cholédoque, étaient obstrués par des vésicules d'échinocoques. A œ degré, c'est une lésion rare. Le plus souvent, le cours de la bile est peu entravé et la vésicule biliaire reste intacte.

Ainsi donc, tous les éléments constitutifs du foie sont exposés à être envahis par les échinocoques, et dans cette forme de tumeur parasitaire la dissémination des hydatides est un fait commun. Cette migration des vésicules hydatiques peut même dépasser les limites du foie. Scheuthauer a vu des hydatides secondaires du poumon : on en a également cité qui s'étaient disséminées dans le péritoine, et jusque dans l'artère pulmonaire.

Lésions microscopiques. L'examen microscopique ne laisse aucun doute sur la présence des vésicules hydatiques dans la tumeur. Les ilots gélatineux sont en effet constitués par une membrane anhiste, plus ou moins épaisse, presque toujours incolore, sauf en cas d'imprégnation biliaire. Cette membrane est formée de lamelles stratisiées, séparées par des stries très-sines; entre chaque lame se voit un contenu granuleux (Virchow), dans lequel sont tenues en suspension des gouttelettes graisseuses et de petites granulations calcaires.

Ces couches membranisormes superposées, tout à fait caractéristiques des hydatides, ont été diversement interprétées. Leuckhart les regarde comme des zones d'accroissement progressif de la vésicule; d'après Friedreich, au contraire, elles indiqueraient le début de la déchéance de l'hydatide, et cette dissociation serait une altération régressive. Ce qui viendrait à l'appui de cette dernière ppinion, c'est que l'apparence de lamelles est plus nette dans les couches les plus roisines de la paroi du kyste, et dans les vésicules volumineuses, qui sont les plus anciennes.

On a cherché à voir si dans les caractères de la membrane lividatique se retrouvait la preuve d'une prolifération endogène ou exogène.

Mais, bien que cette dernière soit la plus probable, nulle part on n'a observé le bourgeonnement direct de la face externe. l'ar contre, on a rencontré quelques (fait de Luschka) des prolongements émanés de la couche interne, et terminés par de petites masses cylindriques ou claviformes. Sont-ce là des rudinents de futures hydatides? On ne saurait l'affirmer, la signification de ces petits corps n'étant pas bien connue. Signalons aussi, comme particularité n'ayant pes reçu d'explication satisfaisante, l'aspect réticulé de la membrane à sa face interne, et la série de canalicules que Friedreich y a décrite.

Le point le plus important de cet examen microscopique est celui qui prouve l'animalité de l'hydatide: c'est la présence des crochets. Les vésicules ne renferment pas toutes des échinocoques, nous l'avons vu; mais si l'on examine, à la périphèrie de la tumeur, une petite vésicule de date récente, il est rare que l'on n'y découvre pas les crochets de l'échinocoque, et même l'animal tout entier. De celui-ci, nous ne dirons rien, si ce n'est qu'on ne lui connaît aucun caractère spécifique capable de le distinguer de l'échinocoque vulgaire. Comme lui, il possède une tête, un rostre muni d'une couronne de crochets, et quatre ventouses latérales.

Ajoutons que, quand même la preuve de l'animalité du parasite viendrait à maquer, on pourrait encore distinguer anatomiquement une tumeur hydatique avéolaire d'un cancer colloïde, à cause des réactions chimiques de la membrane vésiculaire. Lücke a montré, en esset, qu'au lieu de donner de la gélatine elle est constituée par de la chitine analogue à celle qui sorme la carapace des insectes et des crustacés; on s'en assure en saisant bouillir les vésicules dans l'acide salsurique et l'eau chaude; elles se transsorment en sucre de raisin.

indépendamment des crochets d'hydatides, on trouve souvent, dans la cavité centrale des ilots gélatineux, de petits amas protéiques mélangés de pigment biliaire et infiltrés souvent d'hématoïdine.

Quant à la substance sibreuse, dite sondamentale, elle n'est là qu'accessoire, et est pour lui avoir donné trop d'importance que l'on a si longtemps méconnu la véritable nature de ces productions. Autour de chaque vésicule hydatique, en estet, s'amasse et se condense du tissu sibreux; de là une charpente conjonctive alvéolaire qui, étant plus résistante et plus dense, a été considérée comme la tranc tondamentale de la tumeur.

Ce stroma sibreux n'osser ien de spécial. Il est constitué par des sibres entrecroisées ou parallèles, sormant une sorte de seutrage dense autour de chaque alvéole. Entre les tibres se voient de nombreux éléments susisormes, et, çà et là, des noyaux embryonnaires; on a même signalé quelques sibres élastiques. Les cellules, ainsi disséminées au milieu des sibres connectives, sinissent par être atteintes de dégénérescence graisseuse au voisinage des cavernes; elles s'imprêgnent aussi parsois de granulations calcaires. Ensin, comme les hydatides ellesmêmes, le tissu sibreux de l'alvéole subit l'insiltration biliaire, et l'on y trouve sréquemment des granulations pigmentaires et de l'hématoïdine.

Le liquide contenu dans les cavernes renferme à la fois des détritus promnant des échinocoques et de la trame alvéolaire. On y rencontre des granulations graisseuses en abondance, des débris d'enveloppes hydatiques, des cristaux de cholestérine, des corpuscules calcaires, enfin des pigments provenant de la bile. Il est très-rare d'y trouver des échinocoques, même réduits à l'état de crechets. Nous avons déjà insisté sur la signification des grosses cellules que l'on v rencontre.

La substance du foic, au delà de la tumeur, ne laisse pas de présenter des altérations notables; on y retrouve d'abord les modifications que subissent les cellules glandulaires à la suite d'une compression prolongée; puis un certain degré d'hépatite interstitielle qui s'étend assez loin, sans former d'ailleurs de zone régulière autour de la tumeur. Ensin, il n'est pas rare de rencontrer dans le tissu hépatique de très-petits noyaux microscopiques qui sont constitués par des hydatides en voie de formation. Buhl et Friedreich ont insisté sur cette particularité; dans le sait de Virchow, des traînées de ces corpuscules se prolongeaient dans la direction des espaces lymphatiques. Carrière en signale qui occupaient l'épaisseur de la capsule de Glisson, sous l'aspect de grais blanchâtres.

Les autres organes ont été trouvés généralement peu altérés. La rate, dans he plupart des cas, était grosse, et une sois elle avait subi la dégénérescence and loïde. Les reins sont également atteints quelquesois par ce genre d'altération.

Symptômes. La symptomatologie de l'hydatide alvéolaire est fort obscure. Au début, le mal est latent; l'attention du médecin, dans la plupart des ce publiés, n'est attirée vers l'état du foie que par l'altération de la santé générale et l'amaigrissement. On apprend alors que depuis un certain temps les malaisse plaignent de troubles digestifs et d'une sensation de pesanteur, d'oppression habituelle vers l'hypochondre. Plus tard, des douleurs abdominales se font satir avec des caractères variables : ce sont des élancements aigus, ou, plus satir avec des caractères variables : ce sont des élancements aigus, ou, plus satir avec des sensations de pression et de tension, avec ou sans irradiation vers l'épaule. Quelquefois elles marquent le début de l'affection, comme dans la observations de Griesinger et de Zeller; d'ordinaire elles ne surviennent qu'anne période confirmée de la maladie; elles traduisent vraisemblablement, tantôt les plémomènes de périhépatite sourde qui se fait autour de la tumeur, tantôt les plémomènes de périhépatite adhésive. On a signalé, comme dans la plupart des maladies du foie, les allures rémittentes et même quelquefois intermittentes qu'affectent ces douleurs; ce signe n'est nullement spécial à l'hydatide alvéolaire.

L'ictère est un symptôme d'une grande valeur, et qui ne manque pour ainsi dire jamais. Il se montre souvent, sous la forme d'une teinte subictérique, dès le début de l'affection, en même temps que les troubles digestifs; à cette période, il serait impossible d'en soupçonner la véritable nature; il ressemble, en effet, complétement à un ictère catarrhal, avec décoloration des garde-robes et teinte foncée des urines. Sa persistance et son intensité font penser plus tard à me cancer, d'autant plus que ses progrès coincident avec ceux de la cachexie. Ser les dix-huit faits recueillis par Carrière, quinze fois ce symptôme s'est moutré jusqu'à la fin de la vie : c'est donc une présomption d'une réelle valeur.

La fréquence des désordres vasculaires, et particulièrement de l'oblitération

veine-porte dans le cas d'hydatides alvéolaires, explique comment l'ascite est tée comme un phénomène fréquent; d'après le relevé de Frerichs, elle existe ns les deux tiers des cas.

A une certaine période de l'affection, non-seulement il se produit des signes panchement abdominal, mais encore de l'anasarque et de l'œdème des jam-. Ces phénomènes peuvent s'interpréter de différentes manières : tantôt il sit, vraisemblablement, d'un obstacle au cours du sang dans la veine cave, tôt c'est la conséquence de l'état cachectique; ensin, parsois l'albuminurie et être mise en cause, comme dans le sait de Bauer (Würtemb. Corr.-Blatt., 26. 1872).

Quoi qu'il en soit, l'aspect général des malades est alors très-caractéristique. teints d'une jaunisse intense, ils ont toute la partie inférieure du corps, ainsi e l'abdomen, infiltrés de sérosité, tandis que les membres supérieurs et la econtrastent par leur maigreur. C'est un peu, comme on le voit, le tableau certaines formes de cirrhose biliaire arrivées à la période cachectique. Pour apléter l'analogie, des hémorrhagies multiples se déclarent de temps en aps. comme cela se voit dans un grand nombre d'ictères chroniques, et la arrhée vient diminuer encore les forces des malades.

Il est malbeureusement dissicile de se faire une opinion bien nette de l'état 1 soie d'après la sensation que l'on éprouve en pratiquant la palpation de l'orme. Même en saisant abstraction des obstacles physiques apportés à l'explorapar l'ascite, les conditions dans lesquelles se montre le foie sont trop variapour que l'on puisse conclure avec quelque précision. Ce que l'on peut irmer seulement, dans la majorité des cas, c'est l'augmentation de volume l'organe, et l'éloignement des limites habituelles de la glande en haut et en LII s'ensuit même parfois une véritable voussure de l'hypochondre droit. A palpation, tantôt le parenchyme hépatique paraît de consistance égale et hopetae, sans que l'on puisse soupçonner une tumeur; c'est ce qui arrive tous les sois que l'hydatide alvéolaire siége à la partie postérieure du lobe droit : , nous avons vu que cette localisation est commune. D'autres fois, au conire. il est possible de sentir une masse indurée, comme fibreuse, et des bosures qui invariablement sont regardées comme cancéreuses; enfin, lorsque la meur est à la fois superficielle et fort volumineuse, comme dans les cas de issinger, la fluctuation devient perceptible.

L'exploration de la rate montre que cet organe est hypertrophié d'une façon esque constante (dix cas sur douze, d'après Frerichs).

An point de vue de la marche des accidents, la maladie peut être divisée en in périodes. La première, essentiellement latente, correspond à la phase de fedeppement des vésicules hydatiques isolées, et ne se traduit que par des hémmènes fonctionnels insignifiants. La seconde est caractérisée par des nultiples et déjà graves, indiquant le travail d'irritation sourde est le foie est le théâtre, et les désordres qui s'accomplissent dans la realation sanguine et biliaire. La troisième période est celle de la cachexie. In malades sont minés par un ictère chronique, et perdent tout appétit; la meur hydatique, dont le centre est dégénéré, devient un foyer de suppuration resonde qui empoisonne l'organisme; aussi la fièvre, qui jusque-là faisait démet, apparaît-elle à ce moment sous la forme de frissons erratiques pseudontermittents. Les malades finissent au milieu d'un appareil symptomatique qui appelle les accidents de l'infection purulente, tantôt ceux de l'ictère.

grave; dans les derniers jours, il est habituel de voir survenir du délire et de la stupeur. D'autres sois, c'est une assection intercurrente, telle qu'une paesmonie ou une péritonite, qui les emporte.

Les hydatides alvéolaires accomplissent ces dissérentes phases d'une manière continue, mais avec des rémissions parsois assez longues, pendant lesquelles s'atténuent la plupart des symptômes de la maladie. Aussi est-il, en général, sort dissicile de savoir, même approximativement, la durée exacte de l'évolution du parasite. Ce que l'on peut assirmer, c'est qu'elle est ordinairement sort longue, toujours supérieure à huit ou neus mois, atteignant souvent les chissres de cinq et six ans. Dans le cas de Griesinger, la maladie remontait à onze aus; par contre, la période sinale peut être relativement courte, et dans le sait de Buhl elle se termina en quelques semaines.

Jusqu'ici on ne connaît aucun cas de guérison de kyste alvéolaire.

Diagnostic. En raison de sa rareté, l'hydatide alvéolaire est une de ces affections qu'on ne diagnostique jamais à coup sûr, et qu'on ne peut que soup conner. Les éléments de probabilité en faveur de cette affection sont les suivants : un ictère qui arrive lentement, chez un malade déjà sousstrant, et qui persiste en s'aggravant; puis l'ascite, l'œdème des jambes, l'hypertrophie de la rate, répondent assez bien à la description de l'échinocoque multiloculaire. Inis en clinique, nombre de circonstances feront nécessairement incliner le diagnostic vers les maladies du soie plus communes.

La longue durée de l'ictère fera tout naturellement songer à un calcul biliaire, surtout si l'hydatide s'accompagne de douleurs vives, comme cela me voit quelquesois. Un interrogatoire minutieux pourra seul inspirer des doutes au clinicien, en lui apprenant qu'il n'a jamais existé, au début de l'ictère, d'accès de coliques hépatiques. Mais tant de malades ont des accidents de lithiame biliaire larvés, sur lesquels ils se méprennent ainsi que leur médecin, que l'en supposera toujours, avec bien plus de raison, avoir assarca de ce gente.

La cirrhose hypertrophique est l'une des affections qui ressemblent cliniquement à la tumeur hydatique alvéolaire. Dans les deux cas, on observe un ichie chronique, un gros foie, une rate volumineuse, une indolence relative, et la conservation de la santé pendant un temps assez long. L'erreur est donc prosible, d'autant plus que les deux affections, sans être également rares, ne sui ni l'une ni l'autre communes. On reconnaîtra cependant la cirrhose assez fai lement, en songeant que le foie, dans cette maladie, est uniformément augment de volume, d'une dureté fibreuse, mais uniformément répartie, et qu'autre l'ascite manque totalement jusqu'à la dernière période du mal. La rate sende également beaucoup plus développée chez les cirrhotiques.

Le carcinome du foie, surtout quand il intéresse les voies biliaires, se reproche par de nombreux caractères de l'hydatide alvéolaire. Les malades arrivent graduellement à la cachexie, en passant par l'ictère et l'ascite. Mais le jaunisse est exceptionnelle dans le cancer, tandis qu'elle est la règle dans l'hydride; la rate du cancéreux reste normale; enfin la palpation indique presque toujours un foie énorme hérissé de grosses bosselures. Cette sensation n'est jamais aussi nette dans le cas d'échinocoques multiloculaires, et la glande n'atteint presque jamais d'aussi grandes dimensions. Cependant on conçoit que l'erreur soit inévitable lorsque l'ictère sera peu prononcé, et que l'on aura senti à la surface du foie une tumeur dure et solide. La marche rapide des accident chez les cancéreux, tandis que l'hydatide alvéolaire est compatible pendant lors.

emps avec la santé, constitue le meilleur caractère dissérentiel entre les deux effections.

Il est presque supersu d'insister sur les symptômes très-différents du soie sphilitique et du soie amyloïde. Ces deux maladies n'entraînent presque jamais l'ictère, et se développent à la suite de circonstances étiologiques spéciales. Yous avons insisté longuement dans les précédents chapitres sur le diagnostic le ces deux dégénérescences.

Ensin, les kystes hydatiques simples pourraient être consondus avec les échisocoques multiloculaires, dans les cas rares où ils entraînent de l'ictère. La
narche bien plus lente des accidents, l'existence d'une tumeur du soie bien
irconscrite, toujours rénitente et parsois sluctuante, l'absence d'ascite et de
splénomégalie, constituent autant de signes qui ne permettent guère de les
néconnaître.

Traitement. Jusqu'ici, tous les traitements employés contre l'hydatide alvéonire ont échoué, et le médecin est obligé de faire de la thérapeutique de symptimes. On pourrait être tenté, en présence d'une tumeur du foie, de pratiquer ne ponction aspiratrice, mais il faut s'en garder, car, suivant la judicieuse remarque de Frerichs, ce serait s'exposer presque à coup sûr à faire suppurer la poche de l'hydatide.

Branch speez. — DITTRICH. Prager Vierteljahrs. 1848, t. XIX, p. 118. — ROKITANSKY. Spec path. Anal., vol. II. p. 355. — Meyer (W.). Zwei Rückbildungsformen der Carcinoms. In Diesert. Zurich. 1854. — Bunt. Illustrirte Münchener Zeitung. I, p. 102, 1852, et Zeitschr. f. Red. Med. IV, p. 356, 1854. — Luschka et Zeller. Alveolar Colloid der Leber. In Dissert Tabingen, 1854. — Virchow. Verhandl. der phys.-med. Gesellschaft in Würzburg, 1856, L VI, p. 84. — Huschl. Uber Multilocul. Ulcerirende Echinococcen Geschwulst der Leber. Prog. Vierteljahrs., 1856, Bd. L. - Buhl. Ibid., p. 428, 1856. - Luschka. Virch. Arch., L. p. 206, 1856. — Kichenneisten. Handb. der Parasiten. I, 1857, 2º éd. — Schiess. Arch. f. path. An., t. XIV, 1858. — Böttcher. Beitrag zur Frage über den Gallertkrebs der Leber. **h** Arch. f. path. Anat., t. XV, 1858. — GRIESINGER. Arch. f. Heilk., t. VI, p. 547, 1860. — Lenerale. Die menschlichen Parasiten, 1863, 1. p. 369. — Eriskus. Beiträge zur Casuistik der Leberkrankh. Inaug. Dissert. Zurich, 1864. — Friedreich. Beiträge zur Path. der Leber and Mils. In Arch. f. path. An. XXXIII. 1865, traduit dans Archives générales de midecine, 1866. — Huben. Deutsch. Arch. f. kl. Med. 1866. — Ott. Beiträge zur Lehre vom multilocularen Leberechinococcus. In Berl. kl. Woch., nº 29, 1867. — FERREOL. Cas d'échiaccognes multiloculaires du foie et des poumons. In Union médicale, 1867, nº 114, p. 493, A Societé médicale des hôpitaux, 1867. — Scheuthauer et Schrötter. Medic. Jahrb., Zeitsch. der tienellach, der Aerste in Wien. 1867. — Carrière (J.). De la tumeur hydatique alvéola la lumeur à échinocoque mulbleculaire du soie et des poumons. Thèse de Paris, 1868. — Kappeler. Zur Lasuistik der multilocul. Echinococcus-Geschwulst der Leber. In Arch. der Heilk., 1869. — Bauer. Multibester. Echinococcus der Leber. In Wurt. Corr.-Blatt., n. 26, 1872. — Graux. Kyste hydahque alreolaire pris pour un cancer pendant la vie. In Bulletins de la Société anatomique, 17.1. p. 188. — Hafften. Multilocul. Echinococcus der Leber. In Arch. der Heilk., 1875, 

Parasites accidentells. Les échinocoques ne sont pas seuls à vivre en parasites dans le tissu du foie : d'autres helminthes s'y rencontrent accidentellement, mis leur histoire est à peine ébauchée et les accidents qu'ils déterminent sont excere fort mal connus. Les principaux sont le pentastome denticulé du foie et les douves.

Le pentastome denticulé a été découvert chez l'homme il y a une trentaine d'années par Pruner, dans des autopsies pratiquées au Caire. Depuis, il a été retrouvé en Allemagne par Zenker (Zeitschr. f. rat. Med., 1854, t. V, p. 224), et il ne paraît pas y être très-rare, puisque Heschl a constaté sa présence 5 sois

sur 20 autopsies à Vienne, et qu'à Breslau Frerichs l'a rencontré 5 sois sur 47 cadavres. Il se présente sous la forme d'un petit noyau sibreux enkysé, situé superficiellement dans le lobe gauche du soie, et rensermant l'animal complétement incrusté de sels calcaires. Cette capsule joue le rôle d'un corps étranger tout à sait inossensif, et elle ne décèle sa présence pendant la vie par aucun symptôme. Lorsque l'on traite le kyste par des acides saibles, pour dissoudre les sels calcaires, on voit un petit animal aplati, long de 1 centimètre environ, de sorme ovalaire, avec une grosse extrémité céphalique munie d'une bouche et garnie de chaque côté de deux crochets très-semblables à ceux de l'échinocoque. L'enveloppe tégumentaire du parasite est hérissée de petites épines disposées suivant des lignes parallèles.

Leuckart a démontré que le pentastome denticulé est le premier degré da pentastome tænioïde qui vit dans les fosses nasales du chien; mais on ne sait pes sous quelle forme il arrive dans le foie de l'homme, et quelles métamorpheses il v subit.

Les douves du foie sont des parasites que l'on rencontre très-communément dans les voies biliaires des ruminants, mais qui sont très-rares chez l'homme. Ces helminthes appartiennent à la famille des Trématodes; ils se présentat sous l'aspect de petits corps aplatis, ovales lancéolés, munis de deux ventouses, l'une céphalique, l'autre ventrale. On en connaît deux espèces: le Fascist hepatica de Linné, caractérisé par la disposition ramifiée de son tube digestif, et le Distoma lanceolatum (Mehlis), dont le tube digestif est simple. Ces dess espèces ont été trouvées chez l'homme, mais elles y paraissent très-rares; de ignore absolument leurs migrations et leurs métamorphoses; leur histein clinique est entièrement à faire. Il est possible que ces helminthes déterminant des accidents sérieux, car ils paraissent être la cause de la cachexie aqueux qui, chaque année, cause la mort d'un grand nombre de ruminants.

Tout récemment, Mac Connell a décrit une nouvelle espèce de douve. intermédiaire entre les D. hepaticum et lanceolatum, et qui remplissait les mis biliaires d'un Chinois (the Lancet, 21 août 1875, p. 271). Cet homme and été pris quinze jours avant d'une sièvre à type continu, et la mort était survent au milieu de phénomènes typhoïdes. Ces symptômes étaient-ils causés par le parasite? C'est ce que l'on ne saurait dire; néanmoins, l'auteur pense que lies des affections hépatiques obscures, dans les pays chauds, reconnaissent par cause la présence des helminthes.

XI. Anomalie de situation du foie. Foie nobile. Nous ne saurions terminer ce long article de pathologie médicale du foie sans parler d'une affection rare et encore peu connue, qui consiste dans le déplacement de la glande et dans sa mobilité persistante.

Le foie, comme on le sait, est solidement fixé dans la cavité abdominale per quatre ligaments qui sont : en hant, la faux du péritoine ou ligament falciforme ; en arrière, le ligament coronaire, constitué par deux lames du péritoine englobant le tissu hépatique ; enfin latéralement, deux ligaments qui rattachent au diaphragme. Ces moyens d'union, joints à la distension et à l'élasticité du tube digestif, suffisent à maintenir le foie dans l'immense majorité des cas, mais ils deviennent insuffisants dans quelques circonstances.

D'abord, on a signalé des anomalies congénitales qui consistent dans l'absence de plusieurs de ces ligaments, ou leur malformation. M. Longuet a présenté à

ociété anatomique un fait de ce genre fort curieux. Les ligaments corores et les ligaments latéraux n'existaient pas, en sorte que l'appareil suspenr du soie était réduit au seul ligament falcisorme. Il en résultait que l'orres basculait comme une balance mal équilibrée, et que sa mobilité était
rème (Bull. Soc. anat., p. 186, 1874).

ette absence de ligaments postérieurs constitue un fait exceptionnel. Une e malformation un peu plus commune entraîne les mêmes conséquences. Elle iste dans l'allongement extrême des feuillets du ligament coronaire qui colent à la façon d'un véritable mésentère. Ce mésohépar a été rencontré sieurs fois à l'autopsie, et récemment Wassiljew (Petersb. med. Woch., 50, 1876) en a constaté la présence chez un enfant.

tien que le fait n'ait pas encore été démontré par l'autopsie, il est vraisemblable me pareille élongation survient pathologiquement, lorsque le foie augmente volume, et que la résistance de la paroi abdominale diminue.

a question anatomique est du reste sort mal connue, car, dans les ouvrages plus récents de MM. Richet et Cruveilhier, on cite bien les déplacements masse du soie survenus sous l'insluence de la pleurésie, de l'ascite, etc., is en ne trouve pas une ligne sur les conditions qui amènent la mobilité male de la glande.

Quoi qu'il en soit, le fait clinique a été observé assez souvent dans ces derbres années pour qu'on ne puisse le mettre en doute. En 1866, un médecin fien. Arnaldo Cantani, publia la première observation de foie mobile : deux saprès, Piatelli en fit connaître une seconde. Depuis, Meissner, Barbarotta, pelsang. ont rencontré des faits analogues, et deux monographies d'ensemble paru sur la question, l'une en Allemagne, par Chvostek, l'autre en France, à M. Blet.

Symptômes. La constatation du déplacement du foie est en général facile.

sent dans l'abdomen, le plus souvent dans le flanc droit, mais parfois dans l'abdomen, une tumeur qui présente la forme et le volume connus de la nde. Elle se sent d'habitude au voisinage de l'ombilic, ou dans l'hypochondre it, et alors il n'est guère possible de la méconnaître. Il faut bien savoir sendant que le déplacement de l'organe ne se fait pas toujours suivant mouvement de rotation qui passerait par son grand diamètre. Si le plus linairement il bascule de façon que la surface convexe devienne antérieure et bord tranchant inférieur, il peut aussi se renverser verticalement, la grosse trémité du lobe droit tendant à s'abaisser dans l'abdomen (fait de Barbarotta). Instous les cas, pour peu que les parois du ventre ne soient pas très-épaisses et litrées de graisse, on se rend compte aisément qu'il s'agit bien du foie; on a suit le contour, on en apprécie la consistance et la dureté, on peut même sou-

On constate, en même temps que la présence du foie dans une région anomale, extrême mobilité. A l'exemple du rein déplacé, il fuit sous le doigt avec me grande facilité, et les malades savent d'eux-mêmes réduire leur tumeur. A percussion vient encore confirmer les données de la palpation, en montrant me l'hypochondre droit est le siége d'une sonorité insolite, qui se continue mes ligne de démarcation avec le son pulmonal. Les malades de Cantani, de hvostek et de Vogelsang, offraient ce symptôme, et inversement, la matité traraissait dans la région hépatique lorsque la tumeur venait d'être réduite. C'est le seul renseignement important que l'on puisse tirer de la percussion,

car ce mode d'exploration est très-infidèle, si l'on cherche à dessiner la some du soie déplacé. Ceci se comprend aisément, puisqu'il s'agit de surfaces courles et suyantes, qui sont toujours masquées plus ou moins complétement par les anses intestinales.

Ce qui rend intéressants, au point de vue clinique, ces déplacements du soie, c'est la variabilité des symptômes qu'ils déterminent. Parsois ceux-ci sont nels, et l'affection reste complétement latente : tel était le cas dans le sait de Languet que nous rapportions tout à l'heure. Plus souvent, la présence d'une semblable anomalie s'accompagne d'une série de troubles sonctionnels, dont le tableau rappelle, d'une saçon atténuée, les accidents produits par les reiss mobiles.

Le plus commun de ces symptômes est la sensation d'une pesanteur habitnelle et d'un tiraillement constant vers l'hypochondre droit. Instinctivement, les malades compriment cette région et la maintiennent avec une large ceinture. La douleur, habituellement sourde, s'exaspère au moment de la toux, lors de grandes inspirations, et surtout dans les promenades en voiture, qui chez quilques sujets deviennent impossibles. Le sommeil se ressent de cet état de channe et il n'est pas rare d'entendre les malades dire qu'ils ne peuvent se couchir que sur le côté droit. La marche, chez quelques-uns, n'est pas pénible; ches d'autres, elle est douloureuse, et les patients se tiennent courbés en deux, comme les femmes qui souffrent de douleurs périutérines.

A cette douleur sourde habituelle viennent s'ajouter fréquemment des accès paroxystiques, dont l'acuité est parfois assez intense pour faire croire à un maladie plus sérieuse. Winckler rapporte que quatre semaines après son acceschement, une femme fut prise brusquement, en faisant un mouvement, d'un douleur excessive au niveau de l'hypochondre droit, avec nausées, sucus froides, tendances aux lipothymies, etc. Cet état de choses se calma au bout de trois jours, mais à plusieurs reprises des accès analogues se reproduisirent (Arch. für Gynæcol., IV, S. 145, 1872). Il s'agissait simplement d'un fair mobile. Sans avoir cette intensité, les paroxysmes douloureux simulent frequemment le tableau des coliques hépatiques. Barbarotta a signalé, dans en circonstances, l'irradiation douloureuse vers l'omoplate. La malade de Chvetta avait des souffrances vives intermittentes, qui s'étendaient vers l'ombilic et des toute la région hépatique, en provoquant des nausées. Il n'est pas jusqu'i l'ictère qui n'ait été noté, ce qui complète encore la ressemblance avec l'affection calculeuse.

Ces accidents paroxystiques, lorsqu'ils se répètent, surexcitent le suite nerveux à un haut degré, et provoquent l'hystérie ou l'hypochondrie ches les personnes prédisposées, absolument comme le font les reins mobiles. Il est probable que le moment des règles n'est pas sans avoir de l'influence sur le retour des accès douloureux; mais cette relation causale, manifestement démentrée pour le rein flottant, depuis les recherches de Becquet, ne paraît pas avoir été vérifiée pour le foie déplacé; au moins les observations que nous avoir dépouillées sont-elles muettes à cet égard.

L'analogie symptomatique véritablement singulière qui existe entre ces des maladies donne lieu de croire que les conditions pathogéniques des paroxysmes douloureux sont les mêmes dans les deux cas. Sons l'influence des déplacements du foie et du relâchement de ses moyens d'union, il se produit une irritation sourde habituelle du plexus solaire et du système nerveux splanchnique. A

tains moments, il semble se produire vers le soie une véritable suxion qui jusqu'à la congestion de l'organe et à l'hypersécrétion de la bile; c'est alors e se montrent les accidents aigus, avec un ensemble de symptômes compables à ceux de la colique hépatique. Dans certains cas même, il est probable il se sait de petites poussées de péritonite adhésive au voisinage du soie contionné. On retrouve donc à peu près toute la série des accidents qui ont été ntionnés pour le rein mobile.

Diagnostic. Il est rare que le diagnostic du soie mobile présente de sérieui dificultés; le volume considérable de l'organe déplacé, sa situation suricielle, ne permettent guère de le consondre avec le rein ou la rate, et l'on
peut hésiter que si l'on est appelé auprès des malades au moment d'une crise
mlourense. Dans ces conditions, comme il existe une sensibilité excessive des
reères abdominaux, et une véritable hyperesthésie des parois du ventre, l'exration est à peu près impossible, et on peut se demander si l'on a affaire à
e tumeur provenant du rein plutôt qu'à une luxation du soie. Le mieux est,
pareil cas, d'éteindre la douleur au moyen d'une injection de morphine, et
replorer ensuite la région attentivement. On reconnaîtra aisément alors la nare et le point de départ de la tumeur.

Une autre question qui se pose également, et qui n'est pas toujours facile à isoudre, est de savoir si le déplacement du foie suffit à causer les accidents ont on est témoin et s'il n'y a pas quelque lésion intra-hépatique concominate. Par exemple, dans plusieurs des cas cités, on pouvait se demander s'il existait pas une véritable colique hépatique, indépendamment de la mobilité samale du foie que l'on avait constatée. La marche des accidents et le soulament rapide qui suit la réduction de l'organe déplacé, en cas de luxation un ple du foie, ne laissent pas l'hésitation subsister.

Il peut se saire, néanmoins, que l'embarras soit grand, et qu'on soit conduit diagnostiquer une assection organique dans certains cas où les symptômes soncemels sont peu accusés et l'exploration de l'abdomen dissicile. Nous nous souvemes d'avoir vu, en 1876, dans le service de M. Moissenet, à l'Ilôtel-Dieu, une mane qui vomissait depuis six semaines, qui avait un ictère léger, et chez quelle on sentait vaguement une tumeur dans le slanc droit, à travers des rois abdominales sort épaisses. On avait craint un cancer du soie, quand on sesanut qu'il s'agissait seulement d'un déplacement de l'organe; c'était le lobe troit qui avait basculé de saçon à remplir presque tout le côté droit de l'abdomen.

Bappelons ensin qu'une singulière erreur a été commise par Muller (cité par let), et que cet auteur a pu croire à un foie déplacé, alors qu'il s'agissait d'une péritonite enkystée.

Les conditions pathogéniques qui donnent lieu à la mobilité du seix sent très-mal connues, en raison de l'absence d'autopsie dans presque tous les ces publiés jusqu'à ce jour. La seule cause dont l'influence ne saurait être mise en doute est la prédisposition du sexe féminin à contracter cette affection. Teutes les observations publiées, sans exception, ont trait à des femmes, et c'est généralement à une époque avancée de la vie qu'elles s'aperçoivent de la mobiliée de leur foie. Sur les sept cas réunis par Léopold, quatre concernaient des femmes àgées de quarante-trois à cinquante-quatre ans, les trois autres avaient de vingt-neuf à trente-neuf ans. Plus encore que l'àge, les grossesses antérieures jouent sur la production du déplacement un rôle incontestable; jamais une l'a signalé chez des nullipares, et tous les faits publiés appartiennent a

des semmes ayant eu plusieurs ensants. La malade de Chvostek était accouchée douze sois, celle de Barbarotta avait six ensants; ensin. la plupart de ces malades s'étaient trouvées, à une époque de leur vie, soumises à des insluences débilitantes.

Toutes ces circonstances étiologiques agissent évidemment en savorisant la laxité des parois abdominales et l'élongation progressive des ligaments du soit, mais elles constituent seulement des causes prédisposantes. Il saut, sans doute, y ajouter la mauvaise habitude qu'ont beaucoup de semmes de se comprimer la base du thorax par un corset trop serré, ce qui a pour conséquence de resouler le soite dans la cavité abdominale et de lui saire prendre une direction presque verticale.

Quant à la raison anatomique qui permet de tels déplacements, nous avec vu que les opinions sont très-partagées à cet égard. Winckler semble admettre qu'il faut une dégénérescence graisseuse des ligaments, Cantani invoque l'influence des péritonites locales qui altèrent la structure des tissus fibreux; enfa, Meissner suppose que les deux feuillets péritonéaux qui constituent le ligament coronaire se dédoublent, ce qui permet au foie de se déplacer progressivement. Ce que nous avons dit des anomalies des ligaments du foie rend cette supposition assez plausible, sans qu'on puisse affirmer cependant qu'en pareille circus stance il se produise véritablement une sorte de mésentère. C'est l'opinion à bquelle se rangea tout récemment Wassiljew.

Le pronostic des déplacements du foie n'est pas grave, en ce sens qu'ils me compromettent jamais la vie; mais les troubles fonctionnels qui en sont la conséquence sont souvent pénibles et toujours persistants. Ils ne cessent qu'ave l'immobilisation du foie, condition très-difficile à réaliser dans la pratique.

Le traitement consiste à replacer le foie dans sa situation normale, ce qui et en général très-facile, et à l'y maintenir après réduction. C'est là le point déficat; la réduction du foie par les bandages ne peut se faire que très-partiellement et incomplétement; trop souvent, grâce à la laxité des ligaments et au manque de tension de la paroi abdominale, l'organe retombe vers les parties déclives de l'abdomen. D'autre part, des appareils ne peuvent contenir la tumer qu'à la condition de comprimer énergiquement les viscères, et beaucoup de malades ne supportent pas cette constriction permanente. Ce qui paraît le ment réussir en pareil cas est l'emploi d'une ceinture élastique garnie d'une large pelote qui répond à la région du flanc droit, et sur laquelle doit apparer le bord inférieur du foie. L'application de cet appareil fort simple suffit pour faire disparaître la plupart des malaises qu'éprouvent les malades.

BIBLIOGRAPHIE. — ARNALDO CANTANI. Cano di fegato ambulante. In Annali univers di mel. e chir., p. 573, nov. 1866. — Ronolo Piattelli. Un secondo cano di fegato ambulante. In Rivista clin. di Bologna, nº 10, 1868. — Meissnen. Schmidt's Jahrb., 1869, 141, p. 169. — Barranotta. Nuovo caso di fegato ambulante. In Il Morgagni. Dinp. XI, 1870. — Volende Wanderleber. In Memorabilien, nº 2, 1872; analysé dans Virchow's Jahrb., p. 172, 1872. Winchen. Zur Casuistik und Etiologie der Wanderleber. In Arch. f. Gynæcol., IV.S. 184. 1872. — Salonone Marino. Rivista clin. di Bologna, 1874. — Longuet. Anomalie du foi la Bulletina de la Société anatomique, p. 186, 1874. — Gerhard Leopold. Zur Lebre en de Wanderleber. Leipzig, 1874. Analysé dans Corresp.-Blatt. f. Schweiz. Aerzte, 1874. — Intern. Gaz. med. Italiana Lombard., 1875. — Sutuguis. Medicinsky Westinck, 1875. — Chvosten. Wien. medic. Presse, p. 885, 1875. Analysé dans France medicale, 1875. nº 162. p. 837. — Ble i. Etude sur le foie mobile. Thèse de Paris, 1876. — Wassilen. Petersbergmed. Wochenschr., nº 50, 1876.

# TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES.

son de la longueur de cet article, nous croyons devoir réunir dans une table généifférents chapitres qui y sont traités.

#### I. Pathologie générale du fois.

gme, p. 642. — Division du sujet, t. II, p. 645.

ue pathologique générale, p. 645. — Changements de propriétés physiques, p. 645. ; cellulaires, p. 647. — Lésions du tissu conjonctif interstitiel, p. 650. — Rôle des dans les altérations du foie, p. 651.

ie générale des affections du soie, p. 654. — Insluence des ingests, p. 656. des climats, p. 657. — De l'age et du sexe, p. 660. — Des impressions morales,

pathologiques du foie avec les appareils organiques. — Rapports du système vec l'état du soie, p. 661. — De l'appareil circulatoire, p. 662. — De l'appareil re. p. 663. — De l'appareil rénal, p. 665.

me pathologiques du foie avec les diathèses, p. 666. — Avec les maladies constitup. 667. — Les affections dyscrasiques, p. 669. — Les maladies infectieuses, p. 671. tique générale des affections du foie. — Troubles digestifs liés aux maladies hépa-672. — Troubles cardio-pulmonaires, p. 675. — Ictère, p. 677. — Modifications variations de l'urée, p. 681. — Douleur, p. 687. — Fièvre, p. 691. — Hémor-**2. 695.** — Troubles nerveux, p. 695. — Hydropisies, p. 698. — Relations des malasie avec l'état de la rate, p. 700. — Avec l'état de la peau, p. 701.

physiques fournis par l'exploration du fois. — Inspection, p. 703. — Percussion, Palpation, p. 706.

**estic des mal**adies du foie en général, p. 708.

utic des affections du foie en général, p. 711.

ament des affections du foie en général, p. 713. — Médication antiphlogistique. re, p. 713. — Mcrcurielle, p. 714. — Acidule, p. 716. — Alcaline, p. 716. — Tonique, — **Régime**, p. 719.

#### II. ICTÈRE GRAVE.

igue, p. 721.

mie pathologique, p. 723. — Lésions macroscopiques, p. 724. — Lésions microsco-1. 726. — Des cellules, p. 727. — De la trame conjonctive, p. 729. — Des vaisseaux et biliaires, p. 730. — Lésions accessoires, p. 731.

Mmes. — Modes de début, p. 731. — Ictère, p. 736. — Caractères de l'urine, p. 757. mènes nerveux, p. 739. — llémorrhagies, p. 741. — Pouls et température, p. 742. s physiques, p. 745. — Formes cliniques, p. 744. e. durée, terminaisons, p. 745.

oetic, p. 747.

gie, p. 749. — Nature et pathogénie, p. 752. — Traitement, p. 757. — Biblio-, p. 739.

### III. Concestion du foie, t. III, p. 1.

egie. — Congestions hépatiques liées aux affections gastro-intestinales, p. 2. — Aux s cardio-pulmonaires, p. 5. — Aux maladies générales, aux intoxications et aux **s. p.** 5. — Congestions supplémentaires, p. 8.

smie pathologique, p. 9. — Foie cardiaque, p. 11. — Foie paludéen, p. 12.

ntômes. — Congestions secondaires ou passives, p. 14. — Congestion aiguë primitive,

**he**, durée, terminaison, p. 18.

**perfic.** p. 19. — Pronostic, p. 20.

ilment. — Des formes aiguës, p. 20. — Des formes chroniques, p. 21. igraphie, p. 22.

#### IV. Maladies inflammatoires du foie. Hépatite. Abcès du foie, p. 23.

banie pathologique. — Siège des abcès, p. 21. — Leur volume, p. 27. — Lésions pres de voisinage, p. 28. — Etat des voies biliaires, p. 32. — Lésions microscopiques, - Rapport des abcès du foie avec les ulcérations intestinales, p. 53. — Théories de bite, de l'embolie et de la thrombose, p. 56. — Evolution ultérieure des abcès

logie. — Influence des traumatismes, p. 41. — Des climats chauds, p. 41. — De la 1, p. 43. — De la dysenterie, p. 45. — Causes adjuvantes, p. 45. ptômes, p. 47. — Nodes de début, p. 48. — Formes latentes, p. 49. — Symptômes de

la seconde période : formation des abcès, p. 51. — Troubles fonctionnels, p. 52. —

physiques, p. 56. — Troubles généraux, p. 56.

Marche de l'hépatite, p. 57. — Résorption des abcès, p. 58. — Terminaisen. Abcès tant en bas, p. 59. — Abcès s'ouvrant dans la cavité thoracique, p. 61. — Durée de tite, p. 64.

Diagnostic différentiel. — Des formes aiguës, p. 65. — Des formes subaigués, p. Des formes chroniques, p. 67. — Du siège de l'abcès, p. 68.

Pronostic, p. 70,

Traitement médical. — De l'hépatite avant la suppuration, p. 71. — Formes p. 71. — Formes subaigués et chroniques, p. 74. — Traitement des complications, p. Traitement des abcès du foie, p. 76. — Indications et contre-indications opératoires — Procédés opératoires avec adhérences préalables, p. 80. — Sans adhérences prép. 82.

Bibliographie, p. 85.

# V. HÉPATITE INTERSTITIELLE. CIRRIGE EN GÉRÉRAL, p. 88.

Cramosz Athornous. -- Historique, p. 90.

Anatomie pathologique, p. 92. — Lésions histologiques, p. 95. — Symptômes se nels, p. 98. — Signes physiques, p. 104.

Marche, durée, terminaisons, p. 109.

Diagnostic, p. 110. — Etiologie, p. 115. — Pronostic, p. 115. — Traitement, p. Bibliographie, p. 118.

## VI. Cramose attentiopenque. Historique, p. 119.

Anatomie pathologique, p. 120. — Lésions microscopiques. — De la trame conj. 121. — Des canalicules biliaires, p. 125. — Lésions accessoires, p. 127.

Symptômes, p. 127. — Marche, durée, terminaisons, p. 153.

Diagnostic, p. 134. — Etiologie, p. 136. — Pronostic et traitement, p. 157. — graphie, p. 157.

## VII. STPHILLS MEPATIQUE. Historique, p. 138.

Anatomie pathologique. — Lésions macroscopiques, p. 139. — Syphilis infiltrée, — Nodulaire, p. 142. — Lésions microscopiques, p. 144. — Lésions accessoires, p. 1 Étiologie, p. 148. — Symptômes, p. 149. — Marche et terminaisons, p. 152. — Die, p. 153. — Pronostic et traitement, p. 154. — Bibliographie, p. 156.

### VIII. Dégénérassemes so poir.

1. Stratose ou roie, p. 157. — Étiologie, p. 158. — Stéatose expérimentale, p. Stéatose des phthisiques, p. 161. — Dans les maladies aiguës, p. 162.

Anatomie pathologique, p. 163. — Symptômes, p. 166. — Pronostic et traitement, — Bibliographie, p. 169.

2. Degenenescence anymide du poie, p. 170.

Anatomie pathologique. — Lésions macroscopiques, p. 171. — Lésions histologique cellules et des vaisseaux, p. 172.

Étiologie, p. 174. — Symptômes, p. 175. — Diagnostic, p. 177. — Pronostic et trait p. 178. — Bibliographie, p. 179.

3. Décénérascence etatique du poie, p. 180.

### IX. NEOPLASIES DE POIR.

1. CANCER DE POIE, D. 182.

Anatomie pathologique. — Lésions macroscopiques, p. 182. — Lésions microscopiques, p. 185. — Lésions vasculaires, p. 186. — Lésions accessoires, p. 189.

Étiologie, p. 189. — Symptômes, p. 190. — Marche, durée, terminaison, p. 196. — guostic, p. 196. — Traitement, p. 198. — Bibliographie, p. 198.

2. Teneuns adénoides de poie, p. 199.

Historique et classification, p. 199.

1<sup>er</sup> groupe. — Adénomes crais. — Anatomie pathologique, p. 201. — Symptômes, p. 2º groupe. — Hyperplasies lobulaires du foie, pseudo-adénomes, p. 204. — Bib phie, p. 205.

3. Tunetas diverses.

Tumeurs erectiles du foie. Angiomes, p. 205.

Tubercules du soie, p. 207. — Lymphomes du soie, p. 208.

Tumeurs diverses, p. 200.

271

## X. PRODUCTIONS PARASITAIRES.

KTSTES ETBATEQUES DU POIE, p. 209.

Node de développement et évolution des hydatides, p. 210.

Anatomie pathologique, p. 213. — Symptomes, p. 217.

Marche, durée, terminaisons, p. 222. — Ouverture des kystes dans la cavité thoracique, p. 222. — Dans la cavité abdominale, p. 223. — Dans l'intestin, p. 225. — Dans les voies biliaires, p. 226.

Diagnostic, p. 227. — Pronostic, p. 230.

Treitement médical, p. 231. — Électropuncture, p. 232.

Trailement chirurgical, p. 233. — Ponctions capillaires par la méthode aspiratrice, p. 234.

- Penctions répétées, p. 239.

Procèdés destinés à ouvrir largement la tumeur, p. 240. — Méthode des caustiques, de Récamier, p. 241. — Ponction en un seul temps avec un gros trocart, p. 243. — Drainage du kyste (Boinet), p. 244. — Injections intra-kystiques, p. 245. — Contusions, p. 248.

Bibliographie, p. 249. Extes expatiques alvéolaires.

**Listorique**, p. 252. — Etiologie et pathogénie, p. 253. — Anatomie pathologique, p. 255. — Lésions microscopiques, p. 258. — Symptômes, p. 260. — Diagnostic, p. 262. — Bibliographie, p. 263.

Parasites accidentels. — Pentastome et douves, p. 263.

### XI. Anomalies de situation du foie.

Feer mount, p. 264.

Symptomes, p. 265. — Diagnostic, p. 267. — Etiologie, p. 267. — Bibliographie, p. 268.
H. Rendu.

me certaine analogie d'aspect, parfois bien lointaine, avec le foie. Le foie d'antimoine est l'oxysulfure d'antimoine; le foie d'arsenic, l'arsénite de potasse; le foie de soufre, le trisulfure de potassium; le foie de soufre calcaire, le sulfure de calcium; le foie de soufre martial, une préparation de carbonate de potasse, 50; soufre, 50; éthiops martial, 7, le tout fondu dans un creuset; le foie de soufre solique, le trisulfure de sodium impur.

FOIN. Mélange de plantes, la plupart appartenant à la famille des Graminées, coupées dans une prairie. Le foin a une odeur agréable, due surtout à la présence de l'Anthoxanthum odoratum ou Flouve (voy. ce mot).

On donne aussi le nom de foin aux paillettes qui se trouvent sur le réceptacle de certaines Carduacées et particulièrement de l'Artichaut, ou encore aux tubes ou feuillets des champignons du groupe des Agarics et des Bolets.

PL.

FOIN (Fièvre de). Voy. Asthme.

TOLMA DE CAROBBA. On emploie sous ce nom au Brésil les seuilles des lecaranda Caroba, J. subrhombea, J. Copaia, etc. (voy. Jacaranda).

PL.

Le mot folie appartient à la langue vulgaire et a été transporté de la dans le langue médical : aussi ne faut-il pas s'étonner qu'il s'adapte assez mal aux notions plus précises et plus scientifiques que nous commençons à topérir en pathologie mentale. Sans parler de l'extrème difficulté de tracer des limites entre l'état sain et l'état maladif, il n'est guère plus aisé de déterminer pels faits on doit classer sous le titre général de folie.

Un grand nombre de pathologistes sont de ce mot un synonyme d'aliénation mutale et rangent sous cette dénomination presque tous les modes d'altéra-

tion des facultés mentales: leur développement imparsait ou nul, leur perversion, leur abolition plus ou moins complète. D'autres auteurs, et en particulier M. Parchappe, considérant le mot aliénation mentale comme terme générique, ne désignent sous le nom de folie que les troubles psychiques développés chez des individus dont l'intelligence était relativement saine antérieurement. L'idietisme et l'imbécillité consécutive ou démence forment, avec la solie, les tres divisions principales de l'aliénation mentale.

Cette classification est justiciable de bien des critiques. Il n'est pas besoin d'avoir fait de longues études de pathologie mentale pour sentir combien, en clinique, ces divers états sont difficiles à séparer, combien l'idiotie incomplète, partielle, est fréquemment liée à la folie, et à quel degré la démence se mèle à certaines formes de folie, à la paralysie générale notamment, où elle existe pour ainsi dire dès le début. Il n'est pas étonnant, du reste, qu'avec l'abolities incomplète ou partielle des facultés mentales coexiste fréquemment le désordre de ce qui reste encore de facultés actives.

Néanmoins et malgré ses imperfections inévitables, cette classification a ke mérite de rapprocher la signification médicale du mot folie de son sens valgaire. Dans le langage ordinaire, chacun distingue le fou de l'idiot et du vieillard tombé en enfance, et comme il est difficile de donner au mot folie me caractère vraiment scientifique, il est peut-être préférable de lui laisser celui qui a été consacré par l'usage public et de ne décrire sous ce nom que les étab pathologiques constitués essentiellement par la perturbation des facultés psychiques.

Nous adoptons d'autant plus volontiers cette terminologie que nous devous pour éviter les redites, nous conformer au plan général établi dans l'article ALIÉNATION.

Formes symptomatiques et espèces morbides. Classification. Les déliate du mot folie et son manque de précision se retrouvent à peu près au même desti dans la plupart des termes usités pour dénommer les différentes formes de trouble mental. C'est là un des plus grands obstacles à l'établissement des classification satisfaisante. Comment classer des espèces qui ne sont point sets samment définies?

Aussi la plupart des classifications proposées par les pathologistes réudiscelelles des faits disparates et d'ordre différent. Nous voyons rangés dans un même tableau des éléments symptomatiques considérés isolément et des synérous complexes constituant de véritables maladies.

On ne peut grouper dans une même classification que des objets comparable et de nature analogue; on peut tenter, par exemple, une classification des troubles fonctionnels ou éléments symptomatiques considérés indépendamment de syndromes auxquels ils appartiennent; on peut également tenter une classification des divers syndromes ou maladies dans lesquels se manifestent des troubles psychiques, mais on ne saurait, à moins de tout confondre, réunir dans le même tableau ces deux ordres de faits.

Jamais un botaniste n'a placé un végétal, considéré dans son ensemble, dans un classification des feuilles ou des fruits; jamais un géomètre n'a eu la pensée de classer un solide parmi des surfaces; c'est cependant une erreur analogue qu'ont commise les pathologistes en réunissant la manie, la mélancolie, la surpeur, etc., en un mot, les divers éléments symptomatiques, dans le même tableau que la paralysie générale, syndrome complexe qui comprend presque tots

livers éléments morbides. Pour sortir de ce chaos, il ne nous paraît pas ble, dans l'état actuel de la science, de procéder autrement que par un le classement : l'un exclusivement symptomatique, dans lequel les troufonctionnels considérés en eux-mêmes seraient groupés suivant leurs anaste leurs différences; l'autre, au contraire, nosologique, fondé sur les tômes psychiques considérés dans leur ensemble, dans leur succession et leur association avec les signes fournis par le reste de l'organisme; enfiu, leur liaison avec des syndromes déjà connus en pathologie ordinaire.

double classement n'est pas seulement applicable à la pathologie mentale; remples pris à la médecine ordinaire en feront même mieux comprendre et l'utilité. Pour m'éloigner le moins possible de mon sujet, je trai pour type l'aphasie. Au point de vue symptomatique, les faits d'aphasie ent un groupe assez nettement délimité, ils sont caractérisés par l'aboli-plus ou moins complète des fonctions d'une partie déterminée de l'écorce rale. Au point de vue nosologique, cette unité se dissocie complétement.

phasie n'est plus qu'un symptôme se rattachant tantôt au rhumatisme par polie, tantôt à la syphilis, tantôt aux traumatismes céphaliques, tantôt à res syndromes que je n'ai pas à énumérer ici.

en est de même pour les éléments psychopathiques; la manie, par exemple, rtient tantôt à la paralysie générale, tantôt à la folie circulaire, tantôt à stérie, à l'épilepsie, à l'alcoolisme, etc.

melquesois, il est vrai, les éléments symptomatiques se montrent isolément; ne des cas de manie ou de mélancolie, par exemple, qu'on ne peut rattacher une espèce nosologique connue. Il est rationnel de laisser dans la classifi
purement symptomatique ces saits obscurs dont l'isolement et l'indépen
ne sont peut-être que provisoires.

estification symptomatique. Le point de vue nosologique n'a pu appae clairement qu'à une époque relativement récente et après de longues es de toutes les parties de la pathologie. Aussi les premières tentatives de ification devaient-elles nécessairement être symptomatiques.

appès surtout des états symptomatiques à caractères bien tranchés ou à festations bruyantes, les anciens nous en ont laissé d'admirables descrip, mais, plutôt que de les rattacher à d'autres états morbides et au reste de 
athologie, ils ont cherché à les interpréter au moyen des théories physioloes et métaphysiques de leur temps. Ces diverses théories imposèrent ainsi 
joug à la pathologie mentale et prirent, à côté de l'observation pure, une 
importante dans la création des espèces symptomatiques admises jusqu'à 
jours.

l serait fastidieux d'exposer ici toutes ces conceptions qui n'ont plus guère térêt aujourd'hui. Je ne m'arrêterai point aux théories physiologiques des iens; mais je ne puis passer entièrement sous silence les théories métaphyses, car l'empreinte si forte dont elles ont marqué la pathologie mentale t pas encore effacée.

n sait que les hypothèses métaphysiques consistent à faire intervenir une se indépendante des organes, existant tantôt en dehors de l'homme (action ne ou démoniaque), tantôt dans l'homme lui-même supposé double (corps me) ou triple (corps, principe vital et âme pensante). La première de ces othèses n'appartient plus qu'à l'histoire. Elle a disparu avec les derniers hers, et si on l'entend exprimer aujourd'hui, ce n'est plus guère que par

• FOLIE.

la bouche de quelques aliénés qui expliquent ainsi les tourments et les hallucinaions qui les obsèdent.

Il en est autrement de la seconde hypothèse. Soutenue jusqu'à ces derniers temps par des hommes du plus grand mérite, elle est restée le fondement de la psychologie classique et est, à ce titre, acceptée en pathologie mentale. Ne voyons-nous pas encore aujourd'hui la plupart des médecins spécialistes poser en principe que la folie est essentiellement caractérisée par la perte du libre arbitre, c'est-à-dire par l'abolition d'une force dont aucun moyen scientifique d'investigation ne permet de démontrer l'existence?

La plupart des données de la psychologie ont ainsi pénétré la pathologie mestale, et les médecins psychologues ont été conduits à constituer des formes symptomatiques en rapport avec les altérations des facultés hypothétiques admises par les métaphysiciens.

Quoi de plus rationnel, en apparence, que de baser la connaissance des perturbations sur celle de l'ordre normal? Tout autres cependant ont été les precédés de l'esprit humain, et l'histoire de la médecine nous le montre clairement. Les médecins possédaient déjà de précieuses notions sur diverses maladies. ales que la physiologie n'était pas même née; on ne peut lire aucun des autem anciens sans être frappé du contraste entre la vérité des observations cliniques et la grossière absurdité des théories physiologiques. Fallait-il, pour observer la malades, attendre que la physiologie sût constituée? Bien au contraire, c'es en grande partie aux lumières fournies par la clinique que furent dues les premières acquisitions de la physiologie positive. Il est vrai qu'aujourd'hui, per un grand nombre de cas, la connaissance de l'état normal est la clef de la pathelogie. Que comprendrions-nous aux affections du cœur, comment pournossnous les distinguer et les classer, si nous ignorions le mécanisme de la circultion? Les rôles se sont donc intervertis. Là où nos connaissances sont le plus parfaites, la physiologie est le prélude indispensable de la pathologie. et les deux sciences tendent à se fusionner de plus en plus dans la grande unité de la science de l'homme.

La pathologie mentale est loin d'un pareil état de perfection. Cette psychologie qu'on a voulu prendre pour base vaut-elle beaucoup mieux que la physiche gie de Galien? Faut-il s'étonner du peu de succès de son intrusion en pathologie mentale et du retour des bons esprits vers l'observation pure? Espérus plutôt que la clinique mentale fournira peu à peu les éléments d'une physiologie psychique vraiment positive.

Il faut donc provisoirement renoncer aux secours d'une psychologie insultsante et recourir à la seule observation médicale pour avoir quelques chances de déterminer plus exactement les formes symptomatiques des maladies mentales. C'est ainsi qu'on pourra rendre plus précises, sinon remplacer, diverses dénomnations qui représentent plutôt des interprétations psychologiques que des faits généraux d'observation.

Les premières formes de folie qui ont frappé les médecins de l'antiquité set la manie et la mélancolie, qu'ils distinguèrent des délires fébriles. La maie était caractérisée par l'agitation gaie, violente ou furieuse; la mélancolie per la tristesse, la crainte, l'angoisse et la concentration de l'esprit sur une sente pensée.

Ce dernier trait, indiqué par Arétée, a été l'origine de la distinction de délires généraux et des délires partiels. On crut avoir trouvé la caractéristique des

A Townships

FUL<sub>1</sub>E<sub>2</sub> 275

nes principales de la solie : manie devint synonyme de délire général, ie synonyme de délire partiel.

primitif des mots se trouva ainsi altéré, à tel point qu'on en vint à une mélancolie gaie. La confusion était inévitable; caractériser la e par l'unité du délire, c'était chercher dans l'état de l'intelligence le des lésions de la sensibilité morale, et s'il est vrai que les troubles cont souvent accompagnés de troubles corrélatifs de l'intelligence, il beaucoup que cette proposition et sa réciproque soient toujours vraies. de manie n'a pas subi de moindres vicissitudes. Laissant de côté son hologique de trouble général de l'intelligence, la plupart des auteurs

de manie n'a pas subi de moindres vicissitudes. Laissant de côté son hologique de trouble général de l'intelligence, la plupart des auteurs ent ce nom à tous les cas de folie caractérisés par le désordre ou la les actes, et on en vint à admettre une manie raisonnante (Pinel), où it point d'altération de l'intelligence.

tomanie d'Esquirol, destinée à grouper les cas qui ne présentaient ni ères moraux de la mélancolie, ni le délire général de la manie propre-, ne sussit pas à dissiper la consusion.

commun que de ne pouvoir rentrer dans les anciens cadres de la manie mélancolie; il sert à désigner tantôt les troubles partiels de l'intelliment les altérations des autres facultés mentales, l'intelligence restant totalité (monomanies affective et instinctive, etc.).

mit par ces exemples, bien loin que nous soyons prêts à constituer une tion nosologique, nous ne sommes point arrivés à grouper les états atiques en catégories satisfaisantes, et encore bien moins à les rattacher trations organiques ou fonctionnelles déterminées.

existantes de nombreux éléments fonctionnels; il est probable qu'il messer l'analyse plus loin pour savoir ce qu'il y a de constant dans ces nes si variés et, en apparence, si insaisissables.

sont occupés plus spécialement des troubles des diverses facultés de ence. Mais leur méthode était stérile; et puis, était-il rationnel de premier rang des phénomènes presque toujours secondaires? C'est ce ten compris les cliniciens; Falret, Morel, Griesinger, ont attribué, au , la prépondérance aux altérations de la sensibilité morale.

tats moraux et émotifs réagissent sur l'ensemble de l'organisme; ils ent, pour les opérations intellectuelles, une sorte de milieu, dont l'ineut les stimuler, les ralentir ou les dévoyer; c'est le terrain sur lequel les idées délirantes.

lésion que l'on doit surtout étudier avec soin dans les maladies mentales, ret, c'est celle de la partie affective de notre être, la lésion des sentil des penchants. Nous avons accordé à cette étude une attention toute ère. Nous avons cherché à prouver que les dispositions générales de la té morale, les impulsions, les penchants et les sentiments étaient primitaltérés dans toutes les formes des maladies mentales; que sur ce fonds primordial germaient peu à peu les idées délirantes ou les sentiments éterminés, qui devenaient alors dominants et servaient à caractériser ses variétés des maladies mentales. Cette altération primitive des senet des penchants chez les aliénés mérite au plus haut degré de fixer

l'attention des observateurs. Elle doit servir de base à la connaissance du fond de la maladie, à la description de ces diverses formes, à leur classement, à leur pronostic et à leur traitement. En remontant ainsi, par l'étude de ces dispositions maladives de la sensibilité morale, à l'origine même des phénomènes ultérieurs qui en découlent, on pourra réellement connaître la filiation des symptômes maladifs qui se développent successivement et proviennent tous de cette source commune. Nous comprenons ainsi, pour notre part, le stade mélance-lique que Guislain surtout a signalé comme constant au début de toutes les maladies mentales.... »

Éléments psychopathiques. Nous commençons donc l'étude des éléments constitutifs des troubles psychiques par celle des altérations de la sensibilité morale.

On s'accorde généralement à classer ces altérations en deux catégories principales, sous les noms d'états d'expansion et de dépression; on établit ainsi deux genres principaux de folie : le premier, caractérisé par la disposition à la gaieté, à la satisfaction, au bonheur; le second, par la tristesse, l'anxiété, à désespoir.

Mais il est important de remarquer que ces termes d'expansion et de dépression se rapportent plutôt à l'expression extérieure, bruyante ou muette, active ou inerte, des altérations de la sensibilité morale, qu'à ces altérations ellemèmes. Il est certain que les manifestations mimiques actives et bruyante appartiennent le plus souvent à la gaieté et à la joie, tandis que le mutisme d'l'inertie sont le propre des passions tristes. Il n'en est cependant pas toujeus ainsi, et un examen superficiel des manifestations mimiques ferait souvent parter un faux jugement sur les dispositions intérieures. Certains extatiques resemblent assez aux mélancoliques stupides, par leur aspect extérieur, et cependant quelle différence entre le bonheur céleste dont ils sont enivrés et les terreus, les hallucinations effroyables de ces derniers! Il semble que, dans ces deux co opposés, l'excès du trouble cénesthétique aboutit à la même absence de maifestations externes. C'est, du reste, un fait d'observation commune que souvel les grandes douleurs, comme la joie excessive, restent muettes.

Les manifestations miniques actives, le besoin de se mouvoir, d'agir. de parler, en un mot, d'épancher au dehors les sentiments dont l'âme est occupés, n'appartiennent pas non plus en propre aux états cénesthétiques agréables. Les mélancoliques anxieux, qui gémissent sans cesse, ne peuvent rester en plus, expriment à tout venant leur douleur et leur angoisse, méritent tout autret que les excités maniaques la qualification d'expansifs. Les mélancoliques agrés, avec tendance aux actes violents, ressemblent extrêmement à des maniaques, quoique les troubles de leur sensibilité morale soient d'une nature toute différente. Beaucoup de malades désignés sous le nom de maniaques, les épileptiques entre autres, se rapprochent beaucoup plus des mélancoliques, par l'état de douleur morale, d'angoisse, de terreur, de désespoir, qui précèdent l'explosion de l'accès de fureur. Il y a donc une importance capitale à distinguer, char les aliénés, les manifestations extérieures et les dispositions psychiques internes, et à ne pas conclure trop facilement des unes aux antres.

I le me sers volontiers du mot créé par Reil, cénesthèsie, sensibilité générale, pour désgner les états généraux de douleur ou de plaisir qui nous occupent ici. Qu'y a-t-il de cummun à tous les modes de la sensibilité, si ce n'est le plaisir et la douleur? ne sont-ce pas les deux caractères vraiment genéraux de la sensibilité?

vertains cas même, le rapport habituel entre le sentiment et son expresnique est altéré; il se produit une sorte d'automatisme des moyens sion qui semblent traduire un état moral qui n'existe nullement; les et les rires des hystériques ne correspondent point à un équivalent ni de douleur; tels sont encore, chez les mêmes hystériques, les états et tant d'autres manifestations, dont une analyse minutieuse sinit par e caractère mensonger et théâtral.

xaminerons donc séparément les manifestations mimiques et les états ibilité intérieure, puisque ces deux ordres de faits ne se correspondent ars exactement.

d'expansion mérite d'être conservé et doit être appliqué à la mimique, e, à l'activité de tous les modes d'expression dont notre organisme oser.

de dépression, dont on se sert habituellement pour désigner les états se rapporterait plutôt à l'ensemble des facultés intellectuelles et et le mot de concentration me paraît plus propre à exprimer les états nifestations extérieures font défaut, quel que soit d'ailleurs l'état inté-taltation ou de dépression psychiques.

pre du langage mimique est de manifester d'une façon involontaire et inconsciente les états de l'âme. Les manisestations mimiques sont des i succèdent directement à des impressions morales sans travail intellecrmédiaire. Ce fait physiologique s'exagère considérablement dans les blogiques où la sensibilité morale exaltée restreint de plus en plus le le l'intelligence. Sous l'insluence de cette sensibilité morale exaltée, même qui, à l'état normal, ne se produisent jamais sans le concours de l'intelligence, prennent le caractère des manifestations mimiques. i que le langage articulé se présente avec un caractère absurde, illoncohérent. Les mots se présentent vraisemblablement suivant certaines ui les relient aux divers états émotifs en dehors de toute espèce de gique. De là la répétition fréquente de certains mots ou de certaines lépourvus de sens. Le langage se rapproche de l'interjection et du l'état physiologique même, il suffit quelquefois d'un sentiment vif pour ioncer des syllabes dépourvues de sens ou des mots incohérents. Je core comme exemple certains refrains de chansons populaires où des s aucun lien logique ou même des syllabes dépourvues de toute signiont cependant en rapport avec certains états de la sensibilité morale ivent provoquer chez les individus qui les entendent.

ller jusqu'à l'incohérence, il arrive cependant que le langage cesse actement subordonné à l'intelligence. Une malade convalescente d'un mélancolie me dépeignait ses souffrances dans les termes suivants : dans un état affreux d'angoisse et d'agitation nerveuse; je parlais tent, et je sentais que ma parole n'était plus dirigée par ma pensée. » ion directe du trouble cénesthétique sur la fonction du langage se mautôt dans la parole que dans les écrits. C'est là une des causes du consprésentent quelquefois chez les aliénés ces deux formes du langage, est vrai du langage est également vrai des actes proprement dits. Les stes, la marche à pas précipités, l'impossibilité de rester en place, se ent à l'état physiologique et se produisent sous l'influence des diverses d'une façon en quelque sorte automatique. Les maniaques brisent les

objets qui sont à leur portée, déchirent leurs vêtements, frappent les personnes qui les entourent d'une manière également automatique et sous l'influence d'une impulsion instinctive dont ils ont quelquesois conscience. Le domaine de la mimique s'agrandit étonnamment aux dépens de l'intelligence, de la résexion et du travail logique; des actes qui, à l'état normal, ne se produiraient jamais sans un travail intellectuel préalable, deviennent de simples manisestations automatiques d'un état violent de la sensibilité intérieure. Cette sensibilité intérieure peut d'ailleurs présenter les altérations les plus diverses; et il est facile de distinguer d'après les manisestations extérieures certains états d'exaltation, de gaieté, de joie, et d'autre part les états de mélancolie ou de tristesse prosonde; il n'en est plus de mème lorsque ces passions atteignent un degré excessis.

Une maniaque que j'ai eu récemment l'occasion d'observer, et qui dans le cours de son accès avait présenté une agitation excessive avec loquacité uncesante et incohérente, refus absolu des aliments liquides et solides, tendance au actes violents, m'a déclaré pendant sa convalescence qu'elle avait gardé de ser accès le souvenir d'un bonheur ineffable, tel qu'avant de l'avoir éprouvé ser imagination n'aurait pu lui en fournir la moindre idée.

Bien dissérents sont d'autres malades, également qualissés de maniaques. C'est sous l'inssuence de terreurs, d'angoisses prosondes, qu'ils arrivent à l'agitation et à la violence, ils se rapprochent des mélancoliques à cet égard.

Comme je l'ai dit plus haut, il semble que les états cénesthétiques extrems se traduisent par des manifestations extérieures analogues.

Les états caractérisés par l'absence de manifestations extérieures actives n'es présentent pas moins une mimique muette digne de la plus grande attention. La satisfaction, la joie et le bonheur, lorsqu'ils ne sont pas excessifs, se prignent clairement sur la physionomie. On le voit plus communément encore par la mélancolie dont la manifestation extérieure est habituellement muette et que ne se révèle que par l'attitude du corps et l'expression du visage. Mais lorsque les états émotifs deviennent extrêmes, lorsque la joie touche à l'extase, lorsque le désespoir aboutit à la stupeur, l'expression extérieure devient analogne comme il arrive pour les états expansifs.

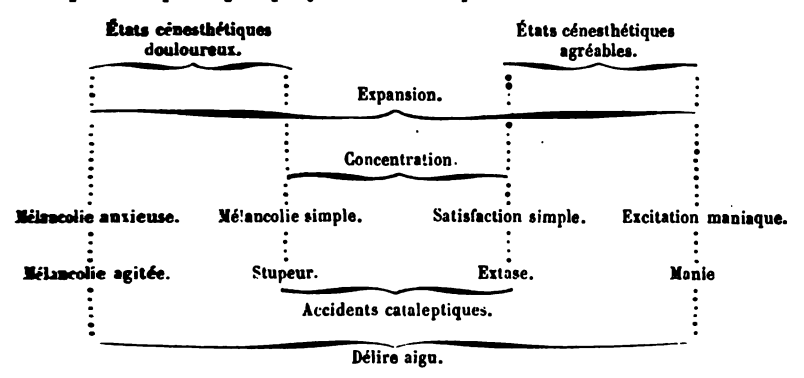
Lésions de la sensibilité morale. Nous avons divisé les aliénés en deux catigories au point de vue de leurs manifestations mimiques externes. On divisé également les aliénés en deux groupes principaux suivant l'état de leur senbilité morale : les uns, gais, satisfaits, optimistes; les autres, tristes, en principale au découragement, à la frayeur et au désespoir ; chez les uns comme des les autres il peut y avoir expansion ou concentration. De sorte que, si l'on considère en même temps l'état de la sensibilité morale et les manifestations externes. De peut répartir les diverses formes symptomatiques de la folie en quatre catégories principales :

- 1° États mélancoliques avec expansion (mélancolie gémissante, mélancolie agitée, avec tendance aux actes violents);
- 2º États mélancoliques avec concentration (mélancolie simple, mélancolie stupide);
  - 5° États de satisfaction avec expansion (excitation maniaque, manie);
  - 4º États de satisfaction avec concentration (satisfaction simple, extase).

L'extase correspond ainsi à la stupeur, et l'analogie de ces états extrêmes = maniseste par les accidents cataleptiques qui les compliquent assez souves

l'un et l'autre. J'ai déjà fait remarquer la mème analogie entre la manie et la mélancolie avec tendance aux actes violents. J'ajoute que le délire aigu se développe également sur le fonds de la mélancolie agitée et de la manie aiguë.

Le tableau suivant représente le classement de ces divers états psychopathiques d'après les principes que je viens d'indiquer :



Mais à côté de ces formes relativement simples de troubles cénesthétiques on rencontre un grand nombre de cas complexes dans lesquels la satisfaction se mélange à l'anxiété, les sentiments d'orgueil à l'humiliation et à la crainte. C'est ce qu'on observe notamment chez les malades atteints de délire de persécution chronique et mégalomanes. Bien dissérents des mélancoliques simples pour qui tout est douleur, et des paralytiques généraux dont la satisfaction niaise n'est obscurcie par aucune ombre, il y a chez eux un mélange de joie et de douleur, le sentiment d'une lutte dont le succès n'est point désespéré, qui se tradnisent par une attitude ironique pleine de sincsse et de réticences.

Cest à ces états mixtes qu'on pourrait à la rigueur appliquer, en restreignant son sens usuel, la dénomination de mélancolie partielle. On désigne communément ainsi, depuis que M. Baillarger a montré que chez un grand nombre de mélancoliques il y a trouble général de l'intelligence, le cas de mélancolie avec délire partiel, trouble partiel de l'intelligence. L'épithète partiel me semble assez mal appliqué dans ces cas à l'état mélancolique, à la lésion de la sensibilité morale, qui, même lorsqu'il y a lésion partielle de l'intelligence, est un trouble psychique général, comme l'a démontré Falret dans la célèbre discussion sur les monomanies.

Il est disticile, en esset, de concevoir une tristesse partielle, une gaieté partielle, une sur partielle; ces états émotifs peuvent être passagers, intermittents, ils peuvent alterner très-rapidement, mais lorsqu'ils existent, ils occupent l'ame humaine tout entière, réagissent sur les divers appareils viscéraux, et même sur tout l'organisme. Il semble qu'ils soient en rapport avec des modalités sonctionnelles d'une portion étendue des centres nerveux, plutôt qu'avec une localisation étroite; on les voit alterner, se succéder comme des états complémentaires, comme à l'état physiologique se succèdent la veille et le sommeil, l'appétence et le dégoût, l'activité, la fatigue et le repos de divers organes. C'est surtout dans la solie circulaire et dans certaines sormes de la paralysie générale qu'on voit les mêmes malades parcourir toute la gamme de ces divers états cénesthétiques et sans que jamais, chez ces derniers malade en ait pu établir le moindre rapport entre le siége des lésions constatées

l'autops ie et les états de dépression ou d'excitation. Il est vrai que cette étade des rapports des symptômes psychiques et des lésions dans la paralysie générale n'es t pas même ébauchée, et notre ignorance actuelle doit nous rendre circusspec ts dans nos assirmations.

A côté de ces altérations générales de la sensibilité morale, il faut noter les modifications des affections et des sentiments. C'est, en effet, le trouble psychique qui succède immédiatement aux altérations générales de la sensibilité. Les troubles intellectuels ne viennent que plus tard. Un grand nombre d'aliénés est conscience de cette altération de leurs sentiments; ils se plaignent de n'avair plus de cœur, de ne plus rien aimer de ce qui leur était cher.

L'excès de la douleur, comme l'excès du plaisir, en fixant incessamment l'attention sur le moi sentant, concentre l'homme en lui-même et empêche œ détachement, cet oubli de soi, sans lesquels il ne peut y avoir ni sentiment désintéressés, ni actions généreuses. La sensibilité exagérée rapporte tout à elle-même, a dit Griesinger. De là vient l'égoïsme de l'aliéné, sa sécheresse de cœur, son insociabilité et son isolement; de là vient son abaissement moral, ai justement signalé par M. le professeur Lasègue.

Il ne faut pas, à cet égard, s'en laisser imposer par l'affectuosité banale et par la générosité désordonnée des excités maniaques et des paralytiques at début. S'ils donnent, c'est qu'il ne leur en coûte rien; s'ils veulent faire le bonheur du genre humain, guérir les malades ou ressusciter les morts, c'est pour faire éclater leur toute-puissance; mais on ne doit leur demander mi devouement ni sacrifice; au contraire, il faut s'attendre de leur part à toutes les ruses et à toutes les violences pour satisfaire leurs intérêts personnels.

Même dans les passions de l'amour et dans les sentiments religieux, l'alient reste ordinairement égoïste (J. Falret); il est en proie à des préoccupations toutes personnelles de damnation, et croit qu'il a été choisi par Dieu pour remplir une mission divine; il prétend qu'il est aimé d'une personne de famille rovale, etc.

Cette altération des sentiments affectifs, cet abaissement moral, qui caratérisent le début des affections mentales et la folie confirmée, ne doivent pas être confondus avec l'imperfection ou l'absence de ces mêmes sentiments qu'en observe chez certains individus atteints de folie raisonnante et appartenant à la catégorie des héréditaires dégénérés de Morel. Ces individus, comme l'a fait remarquer M. J. Falret, sout des êtres incomplétement développés au point de vue moral et souvent aussi au point de vue intellectuel; ils présentent quelques faciltés brillantes qui en imposent au jugement superficiel du public, mais per le médecin, ce sont des idiots partiels, et leur histoire ne doit pas être détachée de la description de l'imbécillité et de l'idiotie. La même observation doit être faite pour les périodes raisonnantes de la démence au début; il y a dans ces cas une démence partielle analogue à l'idiotie partielle des raisonnants héréditaires.

Les altérations de la sensibilité morale se produisent habituellement d'une manière lente et progressive, et c'est après un long espace de temps qu'on voit apparaître le délire et les caractères de la folie confirmée. Il y a cependant des cas nombreux où les choses se passent tout autrement. Dans les accès de sobie intermittente, dans la folie circulaire, on voit le trouble cénesthétique s'établir avec une brusquerie extrême; il en est de même chez les malades dits émotifs où des états d'angoisse, de crainte, de terreur, se produisent soudainement sous l'influence de certaines causes extérieures, et peuvent être l'occasion du déve-

loppement presque instantané de certaines idées délirantes; il semble que dans ces cas l'évolution vésanique, sans être foncièrement modifiée quant à la succession des phénomènes, présente une rapidité tout à fait insolite.

Lésions de l'intelligence. La partie intellectuelle de notre être n'entre guère en activité, à moins d'être sollicitée par un besoin, un désir, une passion, en un mot, par un état affectif. Cette proposition, vraie pour les événements ordinaires et normaux de la vie psychique, l'est peut-être encore plus pour les grands efforts de l'intelligence; les créations originales, les découvertes dans les sciences et l'industrie, les productions littéraires et artistiques, ne naissent généralement que dans une intelligence vivement stimulée par des émotions profondes. Après un long travail d'incubation, l'idée apparaît d'une manière brusque, comme un trait de lumière.

Les procédés du développement des idées délirantes se rapprochent beaucoup, dans certains cas, de ce qui a lieu à l'état normal.

La création de l'idée délirante est en esset une sorte de découverte, s'il est permis d'appliquer ce mot à autre chose qu'à la vérité; c'est au moins l'enfantement d'une théorie qui satissait l'entendement, et paraît résoudre les problèmes qui sont posés par l'état de la sensibilité morale.

Il ne faudrait pas croire cependant que l'intelligence ne soit jamais affectée que secondairement; les facultés intellectuelles peuvent être surexcitées, diminuées, abolies ou troublées au même titre que les facultés morales; elles peuvent même être atteintes primitivement, dans les cas où l'affection cérébrale porte sur les régions plus spécialement en rapport avec l'intelligence (paralysie générale et aflections cérébrales diverses).

De là une distinction importante entre les aliénés dont l'intelligence est restée relativement sainc et dont le délire, suivant l'expression de M. Lasègue, a évolué, d'une manière en quelque sorte psychologique, et ceux chez lesquels les facultés intellectuelles sont radicalement atteintes, chez lesquels les notions psychiques fondamentales relatives au temps et à l'espace sont altérées, chez-lesquels les idées s'associent d'une manière illogique et incohérente.

le reviendrai sur cette distinction, mais je vais d'abord examiner les troubles le l'intelligence qui sont directement en rapport avec les divers états cénesthétiques indiqués dans le chapitre précédent.

L'intelligence, je l'ai dit plus haut, n'entre guère en activité que sous l'inmence d'un sentiment, d'un état émotif; mais lorsque cet état émotif devient suffisamment intense il manifeste de plus son action sur l'intelligence en commendant certaines manières de voir, certaines idées; de là les changements d'opinion qui s'observent à la suite d'émotions vives, de fortes impressions morales, de maladies; le côté personnel des opinions humaines dépend surtout de ces états de la sensibilité morale, et on peut poser en principe que le degré de abjectivité des conceptions intellectuelles est proportionnel à l'intensité des états passionnels ou émotifs qui existent au moment où elles se forment.

L'excès de subjectivité est la caractéristique des opinions délirantes des siénés, et cet excès de subjectivité est justement en rapport avec l'exagération des états cénesthétiques qui marque le début des affections mentales; c'est après l'action plus ou moins prolongée de ce trouble cénesthétique que le malade arrive infanter son délire.

Mais à côté de ces cas où les états cénesthétiques stimulent l'activité intellecluelle, il en est d'autres où celle-ci est au contraire comme paralysée sans qu'on

puisse aisément reconnaître en quoi ils diffèrent foncièrement des premiers. Tels sont beaucoup de mélancoliques, absorbés plutôt qu'attentis, comme l'a justement observé Falret père; qui sentent plus qu'ils ne pensent (Esquirol). Il en est de même enfin des cas ou le trouble cénesthétique est extrême; le rôle de l'intelligence se trouve en quelque sorte annihilé, l'excès du trouble intérieur se répand de suite en manifestations externes, automatiques et multiples, langage incohérent, actes bizarres, désordonnés et violents, etc., ou, au contraire, se traduisant par une mimique muette, aboutit à la stupidité vraie dans laquelle il y a à la fois inertie de tous les moyens d'expression et inertie de l'intelligence.

Il faut donc que le trouble de la sensibilité morale ne dépasse pas un certain degré pour que l'activité de l'intelligence soit augmentée; c'est ce qu'on observe dans les états d'excitation maniaque modérée où la loquacité est intarissable, où les idées se présentent en foule, où les traits d'esprit, les plaisanteries, semblent couler de source, où les souvenirs acquièrent une précision extraordinaire.

Pour être moins apparente, l'activité intellectuelle n'existe pas moins che certains mélancoliques dont la méditation concentrée aboutit, comme je l'ai dit plus haut, à l'enfantement d'un délire plus ou moins compliqué. Mus c'est surtout dans les états cénesthétiques mixtes propres aux persécutés qu'en voit l'intelligence créer les conceptions délirantes les plus extraordinaires et les plus complexes.

Il serait oiseux de chercher à passer en revue toutes les idées délirantes qu'en peut rencontrer chez les aliénés, le nombre en est infini, mais il en est tout autrement, si on les répartit en catégories, et la classification des idées délirantes, quelque difficile qu'elle soit dans l'état actuel de la science, ne nous paraît pas un problème insoluble.

Sous l'influence des états douloureux de la sensibilité morale les sentiments affectifs s'altèrent, l'intelligence ne peut plus s'appliquer aux occupations habituelles, et les malades qui ont conscience de ce trouble général sont portés à se considérer comme indignes, incapables. Ne trouvant aucune satisfaction ni en eux-mêmes ni en dehors d'eux, ils tombent dans le désespoir, le tædium riac. Ils attachent une importance exagérée à certains faits réels dont ils ont gardé le souvenir pénible, ou ils interprètent dans les mêmes dispositions d'esprit un événement fortuit qu'ils jugent devoir motiver pour eux une accusation et une condamnation. Souvent ainsi il y a un point de départ réel dans les délires mélancoliques, avec idées de culpabilité, d'indignité, de ruine, de damnation, et tendance au suicide.

Tel est, en général, le cercle assez restreint des idées délirantes qui s'observent dans la mélancolie simple.

Lorsqu'à l'état mélancolique viennent s'ajouter des troubles sensoriels, mouvel aliment est fourni à l'intelligence soit par diverses sensations viscérales (hypochondrie), soit par des hallucinations des divers sens. Ces sensations maladives et ces hallucinations peuvent-elles être primitives ou bien n'apparaissemelles jamais que secondairement après les lésions de la sensibilité morale de même de l'intelligence?

Je ne veux point aborder cette question obscure; quoi qu'il en soit, lors qu'elles existent, elles fournissent un aliment considérable au délire; c'est des ces cas qu'apparaissent les conceptions variées des hypochondriaques et des

persecutés, les idées de possession démoniaque, d'animaux vivants renfermés dans les viscères abdominaux, de sluides, d'électricité, de magnétisme, de poudres vénéneuses, etc., etc.

Les troubles intellectuels de cette espèce forment une catégorie assez nette, à cause de leur caractère doublement subjectif : par le substratum hallucinatoire et par l'interprétation délirante. Ils présentent encore ceci de particulier que, trouvant toujours de nouveaux aliments dans les hallucinations des divers sens, il se compliquent de plus en plus. Les malades, confinés dans la vie intérieure, tinissent par se servir d'un langage particulier indéchiffrable pour qui n'a pas assisté à la lente évolution de leur délire, langage rempli d'expressions bizarres et même de mots dépourvus de sens.

Mais, pour que cette évolution se produise, il faut que les hallucinations ne soient pas s'implement un épiphénomène surajouté au trouble moral et intellectuel, qu'elles ne soient pas seulement confirmatives d'un état mental préexistant, comme cela arrive dans les cas de mélancolie simple; il est nécessaire qu'elles apparaissent d'une façon automatique et indépendante dans une certaine mesure; c'est à cette condition que naissent les idées de possession démoniaque, que le sentiment de la personnalité s'altère, les hallucinations de l'ouïe représentant un automatisme mental qui empiète de plus en plus sur le domaine de l'ancien moi.

Sous l'instrucce d'un état cénesthétique directement opposé à celui qui engendre les délires de nature triste, naissent les idées de satisfaction et de grandeur. Les malades expriment un sentiment de bien-ètre extraordinaire; ils prétendent jouir d'une santé parfaite, ils sont fiers de leur force et de leur beauté physiques, leur intelligence est supérieure, ils sont des hommes de génie, tout leur est facile, la fortune, les honneurs ne peuvent leur manquer, ils ont tout ce qu'un homme peut désirer; leur puissance même dépasse les limites de la nature humaine, ils peuvent faire des miracles, ils sont des dieux. Le monde extérieur se transforme également, le genre humain tout entier est appelé à partager leur bonheur.

Le délire s'étend ainsi à tout ce qui les entoure. De même, on voit les mélancoliques avec idées de ruine et de culpabilité étendre leurs craintes à leurs parents, à leurs amis, à tout ce qui les entoure, annoncer la fin du monde et le regement dernier.

La mégalomanie des persécutés chroniques repose habituellement, comme je l'ai dit plus haut, sur un état cénesthétique mixte, et s'allie avec des conceptions de nature triste. Elle dissère notablement de la satisfaction sans mélange des paralytiques et des circulaires. Des états mixtes se rencontrent cependant aussi dans la paralysie générale où, tout en gardant la forme spéciale du délire ambitieux, les conceptions peuvent être de nature triste; les malades prétendent qu'on leur a volé des millions, qu'ils ont été attaqués et tués par des géants d'une taille et d'une sorce colossales, qu'ils ont dans le corps des millions d'animaux qui les rongent, etc.

Une distinction importante mise en lumière surtout par M. J. Falret doit être sublie entre les conceptions ambitieuses des paralytiques, multiples, mobiles et contradictoires, et le délire systématique des mégalomaniaques. Cette différence tent surtout à l'affaiblissement considérable de l'intelligence des paralytiques. Is ne peuvent ni coordonner leurs conceptions présentes, ni les rattacher logiquement à leurs conceptions passées.

Je reviendrai sur ce point en parlant de l'incohérence des idées et du langage chez les aliénés.

Les indications succinctes que nous venons de donner sur les idées délirantes, tristes ou gaies, qu'engendrent les divers troubles de la sensibilité morale, sur les états de dépression ou d'exaltation du moi, nous conduisent directement à parler des altérations de la personnalité.

Le sentiment de l'identité personnelle résulte principalement de la notion de continuité, et cette notion de continuité est sortement ébranlée par la transfermation prosonde que la maladie imprime à l'état moral, aux sentiments et aux pensées. Il peut arriver ainsi que le complexus d'idées maladives qui constitue le nouveau moi se rattache moins aisément à l'ancien moi qu'à telle ou telle autre personnalité réelle ou imaginaire, restée gravée dans la mémoire.

Un mélancolique obsédé par des idées de culpabilité et de damnation en vient à croire qu'il est l'Antechrist, qu'il est le diable. Un mégalomane arrivera, per un procédé analogue, à penser qu'il est un grand personnage, qu'il a une origine illustre, que sa famille n'est pas celle qu'on lui attribue, etc. Il croira qu'il est Jésus-Christ, Charlemagne ou Napoléon, qu'il est roi, empereur, Dieu.

Je n'ai pas besoin d'ajouter qu'en même temps que leur personnalité se transforme la plupart des aliénés sont subir une transformation adéquate aux personnes qui les entourent.

Ces altérations de la personnalité sont en rapport direct avec le trouble cérme thétique et le délire préexistants. Il n'en est pas tout à fait de même dans les cas où les hallucinations fournissent un contingent important à l'évolution de trouble mental.,

L'hallucination vraie (je ne parle pas des sensations subjectives simples) dénut d'un automatisme intellectuel et entraîne, à son tour, le dialogue intérieur et le dédoublement de la personnalité qu'on rencontre si souvent dans l'aliématic chronique. Il semble, chez certains individus, que l'ancien moi soit constantant en butte aux empiétements de cette activité cérébrale indépendante qui tend sur cesse à se substituer à lui. Les malades se plaignent qu'on en veut à leur personalité, qu'on veut les changer, leur ravir leur nom, etc.

Ce dédoublement de la personnalité prend fréquenment une forme maichéique. C'est l'esprit du bien et l'esprit du mal qui sont en lutte. Pars des périodes très-avancées de la maladie, il arrive quelquefois, par les progrès de l'automatisme, que, le moi étant réduit à une entière passivité. la lutte entre le bien et le mal (voix bonnes et mauvaises conseillères) continue néamoins: l'activité psychique se trouve alors fragmentée en trois parties.

De plus, de nouvelles conceptions sont à chaque instant suggérées par l'imprévu de l'automatisme hallucinatoire. De là, l'étonnante complexité des délires qui se produisent dans ces conditions. Les malades imaginent et s'attribuent les biographies les plus singulières et finissent (généralement lorsque les idées de grandeur ont pris le dessus sur les idées de persécution) par renoncer à leur personnalité ancienne.

A côté de ces changements de la personnalité, on rencontre fréquemment ches les aliénés diverses autres lésions du sens intime. Dans certaines formes de folie, le plus souvent dans la paralysie générale, il n'est pas rare que la conscient du moi soit profondément altérée; certains malades prétendent qu'ils soit morts; d'autres ne parlent plus d'eux-mêmes qu'à la troisième personne d'comme d'une chose inanimée.

Le sens intime est donc sujet aux illusions et aux hallucinations; tantôt le moi semble aboli, tantôt il est dédoublé, tantôt il est altéré dans sa continuité. L'argument sur lequel Berkeley appuyait sa réfutation du matérialisme pourrait être reproduit sous une forme analogue contre le spiritualisme, puisque le sens intime n'est pas moins que nos sens externes sujet à l'illusion et à l'erreur.

Il faut rapprocher de ces altérations du sens intime les délires hypochondriaques des malades qui prétendent n'avoir plus de bouche, ni d'estomac, ni de cerveau; les idées de transformation de certaines parties du corps ou du corps tout entier en substances diverses, les idées de grossissement ou de diminution de volume, d'augmentation ou de diminution de poids du corps, etc. Ces délires paraissent liés à des altérations des sensations internes dont l'ensemble contribue à constituer à l'état normal la notion du moi. Les mêmes paralytiques qui disent n'avoir plus de gosier, plus d'intestins, être bouchés, finissent par déclarer qu'ils sont morts, et cette dernière conception paraît de même nature que leur délire hypochondriaque, elle en est le plus haut degré.

Chez d'autres malades, il semble qu'il y ait une sorte d'hyperesthésie du sens intime; certains phénomènes psychiques normalement inconscients se trouvent alors perçus au même titre que le sont, à l'état maladif, divers phénomènes viscéraux, tels que les battements cardiaques, le travail de la digestion, etc.

Il est fréquent d'entendre ces malades parler de la sensation qu'ils éprouvent, d'idées qui leur sont suggérées ou retirées avant même d'être nées; on devine leurs pensées, on les leur vole, avant qu'elles soient formées; il semble qu'ils assistent à ce travail obscur qui prépare et précède l'éclosion des pensées. Dans l'impossibilité où ils sont d'exprimer des sensations qui n'ont point d'analogue à l'état physiologique, quelques-uns de ces malades se servent d'expressions singulières, ils parlent du sens de la pensée comme d'un sixième sens.

Un fait assez important à noter, c'est que ces malades perdent le sentiment de la liberté morale; ils déclarent qu'ils ont perdu la liberté intérieure de leurs pensées et gémissent de cette servitude de leur âme. C'est qu'en esset le sentiment du libre arbitre paraît résulter surtout de l'ignorance où nous sommes des phénomènes psychiques inconscients qui précèdent et commandent nos pensées et nos déterminations.

Dans la chaîne que constitue la succession des actes psychiques, quelques meaux seulement sont aperçus par la conscience; nous les croyons indépendants, nous croyons qu'ils forment le commencement de la chaîne, le premier acte psychique conscient nous semble une cause première, parce que nous ne voyons pas les chaînons antécédents auxquels ils sont liés et qui restent plongés dans les ténèbres de l'inconscient.

Aussi, chez les malades dont j'ai parlé tout à l'heure, le sentiment de l'indépendance des actes psychiques s'altère à mesure que la conscience pénètre plus profondément dans les racines de la pensée.

Les sensations maladives que fournit le sens intime engendrent à leur tour des conceptions doublement délirantes : elles-mêmes sont anomales, et l'intelligence qui les apprécie n'est pas moins altérée. Ce sont des ennemis, des persécuteurs, que les malades accusent de leur ravir leurs pensées ou de leur en suggérer de nouvelles, comme ils les accusent des diverses hallucinations qui les obsèdent.

Lors même que le sens intime ne présente aucune des altérations mentionnées précédemment, il est rare que les malades n'aient pas une incon-

science complète de leur état maladif, et ne prétendent pas être parfaitement sains d'esprit. Ce fait a même été considéré comme caractéristique de l'alienation mentale. Il y a cependant un nombre assez considérable d'alienés qui. 20 moins à certaines périodes de la maladie, ont conscience de l'altération de leur facultés mentales (J. Falret, Soc. méd.-psych., 1866; Discussion à la Soc. méd.-psych., 1869-70).

On peut admettre comme règle générale que la conscience du caractère maldif du trouble mental appartient surtout aux aliénés atteints de mélancolie, ches lesquels la maladie se manifeste par des sensations incommodes, pénibles or douloureuses.

Dans la période mélancolique initiale, un assez grand nombre de malades et conscience de l'invasion du trouble mental. On observe aussi le même fat avant les accès des formes intermittentes, surtout lorsque les malades ont et des accès antérieurs. Beaucoup de ces malades se rendent un compte assez etat de ce qui va leur arriver et demandent quelquefois eux-mêmes leur placement dans un établissement spécial. Il en est aussi de même dans certains cas pour les courts accès de fureur maniaque qui appartiennent le plus souvent à l'épilepse.

Dans la période mélancolique initiale de la paralysie générale, quelque malades paraissent juger assez exactement leur situation; ils ont conscience de trouble commençant de leurs facultés, de leur inaptitude au travail. de l'affaiblissement de leur mémoire, de l'embarras de leur prononciation, ils expriment la crainte de devenir fous; il y en a qui répètent sans cesse qu'ils se ramollissent, qu'ils sont perdus. Cette conscience plus ou moins confuse de leur état malade disparaît totalement dès que la phase ordinaire d'excitation maniaque vent remplacer la mélancolie du début. Les malades déclarent alors qu'ils set guéris, ils s'irritent, si on les considère comme malades, et déclarent qu'ils pe se sont jamais aussi bien portés.

On conçoit aisément que les excités maniaques qui éprouvent un sentiment de bien-être général, de force physique et morale, qui se sentent comme rajeure par l'activité des fonctions organiques et par la nouvelle vigueur de leurs appétits, ne puissent manquer d'être dupes d'un semblable état. Leur famille partage les mêmes illusions tant que des troubles intellectuels graves ne se sont pas produits.

Il est impossible, en effet, de se juger malade, à moins d'éprouver un malase quelconque, à moins d'être affecté péniblement, soit par des sensations d'allerreuses, soit par l'affaiblissement, le désordre on la perte de quelque taculté physique ou morale.

Mais il ne faut pas sculement que les malades sentent que leur santé est allérée, il faut que leur intelligence ait conservé assez de lucidité pour juger senement de la nature du trouble maladif. Beaucoup d'individus, tout en admetant qu'ils sont malades, attribuent l'altération de leur santé à des cases chimériques, suivant la nature de leur délire hypochondriaque on de persèques. Dans les cas de folie avec conscience, le trouble pathologique existe plutôt des les sentiments et dans les actes que dans l'intelligence proprement dite. Les désordres intellectuels qui se manifestent dans quelques cas sont très-limites se bornent à des idées isolées, généralement liées à un état émotif et qui se presentent avec une obsession fatigante.

M. Billod a rapporté des exemples curieux de ce genre. Ce sont des idées que les malades reconnaissent fausses, mais dont ils ne peuvent se débarrasser.

auxquelles ils ne peuvent se soustraire, des impulsions qu'ils déplorent, 'ils ne peuvent maîtriser.

péral, comme l'a dit M. J. Falret (hypochondrie morale avec conscience tat, Soc. méd.-psych., 1866), le trouble mental repose sur le fond de la mélancolie.

ionnellement quelques maniaques, au milieu de leur agitation et de acité désordonnée, déclarent qu'ils sont sous. Mais le trouble de leur ce est trop grand pour qu'on puisse admettre qu'ils aient réellement a de leur état.

verses lésions intellectuelles, les diverses idées délirantes que nous passer en revue sont compatibles avec un degré quelquesois très-conde lucidité. Les malades tiennent des discours raisonnables, dissimus idées délirantes, ou bien, lorsqu'ils consentent à les communiquer, nent une apparence de logique et sont prêts à les justisser par de argumentations.

cultés intellectuelles ne sont donc pas atteintes dans leur totalité, il y t les expressions usitées, délire partiel, lésion partielle de l'intelligence manie.

sent iselées dans une intelligence saine d'ailleurs. D'après Falret, il n'y délire qui ne suppose une altération générale de l'intelligence. Cette est justifiée par le mode de genèse des idées délirantes : c'est d'abord lation maladive de la sensibilité morale, puis un travail de l'ensemble ltés intellectuelles aboutissant à la production du délire. Ce n'est point telle faculté de l'intelligence qui est lésée dans les cas qualifiés de délire c'est l'intelligence tout entière anormalement stimulée qui finit par rune idée délirante. L'unicité du délire ne doit pas faire croire à une artielle, car l'ensemble des facultés est nécessaire pour la moindre conintellectuelle. Est-il besoin d'ajouter que l'altération grave d'une des de l'intelligence entraînerait un délire général?

s de l'entendement, et d'autre part, les résultats acquis, les connaisles opinions, etc. Si au lieu de considérer les facultés on examine l'endes connaissances et des opinions, on peut admettre qu'il y a désordre lorsque quelque idée délirante s'est produite sous l'influence d'un proathologique.

e à ce point de vue, la lésion reste rarement isolée; en effet, les conmaladives réagissent sur les notions antérieurement acquises et indint sur les facultés de l'entendement. La tendance à la coordination logil'unité qui est inhérente à notre nature intellectuelle fait dévier les s conceptions dans le sens de la conviction la plus forte, dans le sens du hez les aliénés. C'est là la systématisation des idées délirantes, mais il ne roir de systématisation logique parfaite, surtout lorsque les hallucinations sent constamment de nouvelles conceptions difficilement assimilables aux ions antérieures.

contraire, la coexistence permanente de convictions incompatibles finit ener la déchéance des facultés logiques et l'abaissement intellectuel. Cette tion de l'intelligence vient ainsi s'ajouter à l'abaissement moral que nous léjà signalé chez l'aliéné. Confiné dans sa rèverie égoïste, l'aliéné s'isole

de plus en plus du monde réel; il n'a plus ni les soucis, ni les préoccupations ni les affections de l'homme sain d'esprit; aussi, même en dehors de ses idées délirantes, se distingue-t-il par une foule de lacunes, d'omissions, en un mot, de caractères négatifs (Falret).

Les conceptions des délirants partiels considérées en elles-mêmes se rapprechent à certains égards des erreurs de l'homme sain, et l'on conçoit que Leuret ait pu soutenir qu'elles étaient de même nature. Elles en diffèrent surtout pur leur énormité, par leur absurdité choquante pour le sens commun, par leur incompatibilité avec les opinions du commun des hommes, et enfin par leur apparition, leur évolution et leur succession suivant un ordre déterminé par la maladie qui leur a donné naissance. Mais le mécanisme de la production du idées délirantes ne diffère pas foncièrement du mode habituel de formation du opinions erronées.

Dans ces deux cas la conviction pénètre, non par l'entendement, mais par le sentiment. « Il y a deux entrées, à dit Pascal dans son admirable fragment sur l'art de persuader, par où les opinions sont reçues dans l'àme, qui sont sus deux principales puissances, l'entendement et la volonté (l'esprit et le cour). La plus naturelle est celle de l'entendement, car on ne devrait jamais consessir qu'aux vérités démontrées, mais la plus ordinaire est celle de la volonté, car tout ce qu'il y a d'hommes sont presque toujours emportés à croire non par la preuve, mais par l'agrément. »

L'existence de convictions erronées, d'idées délirantes, est donc la marque de la prépondérance du sentiment et de la faiblesse relative de l'intelligence. Constitue de la faiblesse relative de l'intelligence. Constitue de l'intelligence. L'intelligence de l'intelligence. L'intelligence de l'intelligence. L'intelligence de l

Il ne faut point s'en laisser imposer par la facilité d'élocution, par les trait d'esprit, par la précision des souvenirs de certains aliénés. Un examen attent démontre que chez eux les facultés logiques sont plus ou moins gravement atteintes.

Théoriquement, on ne peut donc établir de séparation absolue entre les aliénés incohérents et les délirants partiels. Il y a seulement une différence de degré dans l'affaiblissement intellectuel et dans le défaut de cohérence legique. C'est ce qui apparaît clairement dans les paroxysmes des délires partiels : il suffit d'un degré d'excitation de plus pour que le délire semble devenir général.

Mais il faut distinguer les cas où l'intelligence est directement atteinte, altiblie radicalement, de ceux où il y a plutôt oppression des facultés intellectuelles par l'exaltation de la sensibilité morale des sentiments et des penchants. Cal particulièrement dans ce dernier cas que le délire peut être partiel. M. le des teur Delasiauve a justement remarqué que les délires partiels correspondaint à des altérations de la partie morale de notre être, tandis que les lésions graves des facultés intellectuelles devaient entraîner un délire général. Si, dit est auteur, la lésion porte sur l'intelligence, sapant ainsi la base du raisonnement. l'irrégularité fonctionnelle se trahira d'une manière incessante, à propos de testions.

les sentiments et de tous les sujets; le délire sera nécessairement général, faute d'enchaînement dans les idées. Si, au contraire, l'altération réside dans une ou plusieurs des autres facultés, l'acte logique pourra s'accomplir, l'attention se fixer, le jugement se faire, le raisonnement s'opérer, les déterminations volontaires avoir lieu, un langage coordonné s'ensuivre. Seulement alors, comme dans une passion surexcitée, on verra se former des appréciations vicieuses, s'enraciner des convictions fausses, des croyances ridicules, des appréhensions chimériques; surgir des impulsions irrésistibles, s'accomplir des actes bizarres, insensés, funestes: le malade extravaguera, tout en conservant le pouvoir de raisonner. Le délire enfin devra être plus ou moins circonscrit, partiel, se renfermer, en un mot, dans le cercle des impressions et des idées afférentes au sentiment affecté. »

L'incohérence peut dans certains cas être plus apparente que réelle, c'est-àdire exister plutôt dans le langage que dans les idées. Falret a observé que chez les maniaques il y avait souvent une certaine suite dans les idées et que le langage était plutôt elliptique qu'incohérent. Il peut arriver aussi que, violemment sollicité par l'état de la sensibilité morale, l'organe du langage fonctionne sans participation suffisante de l'intelligence, suivant le mécanisme que j'ai indiqué précédemment.

La remarque de Falret est surtout vraie pour les aliénés chroniques, à délire systématisé très-ancien, dont le langage plein de sous-entendus, d'ellipses, paraît au premier abord incohérent. Dans certaines affections cérébrales, dans la paralysie générale, il peut arriver aussi que le langage soit plus gravement atteint que l'intelligence; les malades emploient les mots les uns pour les autres, besucoup d'expressions échappent à leur mémoire, et, si on en juge par le langage parlé ou écrit, l'affaiblissement de leur intelligence paraît plus considérable encore qu'il n'est réellement.

Je ne veux point m'arrêter à ces cas où l'intelligence est directement atteinte par l'affection cérébrale; ils appartiennent à l'histoire de l'Idiotie, de la Démence et de la Paralysie générale (voy. ces mots). L'affaiblissement des fixaltés intellectuelles est alors marqué par la perte de la mémoire, par l'altémition des notions psychiques fondamentales de l'espace et du temps (J. Falret).

le dois cependant indiquer l'influence que cet affaiblissement radical de l'intelligence exerce sur le délire; les notions antérieures étant plus ou moins discres, les facultés logiques profondément altérées, les conceptions délirantes les plus absurdes et les plus contradictoires apparaissent d'un moment à l'autre et sans rencontrer la résistance qu'opposent, à l'état normal, les notions prodiques fondamentales qui servent d'éléments de contraste ou de critique pour les produits de l'imagination. Cette longue période d'incubation qui précède l'apparition des délires partiels et leurs transformations est ici supprimée: il suffit de la moindre sollicitation de la sensibilité morale pour faire élere des conceptions correspondantes, quelles qu'en soient l'incohérence et l'insurdité, jusqu'au moment où toute activité intellectuelle est supprimée par le progrès de l'affection cérébrale.

Les altérations de la mémoire mériteraient de nous arrêter plus longtemps,

elles n'appartiennent pas seulement aux débilités intellectuelles. Un grand habre d'accès de trouble mental sont suivis d'oubli plus ou moins complet, dis que pour d'autres le souvenir persiste. Je me bornerai à renvoyer le lectur à l'article Auxésie où tous ces faits ont été étudiés avec le plus grand soin.

Des actes. A l'état normal, l'homne n'agit que sous l'influence d'un besoin, d'un désir, d'une passion, en un mot, d'un mobile moral ou affectif. L'intelligence elle-même n'est pas habituellement le point de départ de notre activité, elle sert seulement à la diriger de manière à satisfaire esticacement aux sollicitations des mobiles affectifs. Le désordre des actes est la conséquence inévitable de l'altération de ces deux facteurs de notre activité volontaire. Mais il fact encore tenir compte d'un troisième facteur, je veux parler des états pathelsgiques qui peuvent frapper l'activité volontaire elle-même, la disposition à agir Billod, Maladies de la volonté, in Ann. méd.-psych., 1847). Tantot. a esset, on observe une augmentation de cette activité, un besoin de mouvement incessant, une loquacité intarissable, une tendance à l'emportement et aux violences de toutes sortes, tantôt, au contraire, il y a une inertie et une paresse invincibles, les malades restent immobiles et ne veulent plus prendre la peine de s'habiller ni même de se nourrir. Dans ces deux cas opposés, la suractivité et l'inertie ne sont point suffisamment expliqués par les troubles intellectain et moraux. Il faut donc établir pour les actes volontaires une distinction logue à celle que nous avons indiquée pour les manifestations mimiques es involontaires. En général, ces deux ordres de manifestations extérieures se sivent parallèlement; les aliénés expansifs passent plus facilement à l'action que les malades concentrés. Ceux-ci peuvent méditer pendant longtemps un set violent, suicide ou homicide, mais ils ne le mettent guère à exécution que son l'influence d'une excitation quelconque, spontanée ou toxique (alcool).

On ne saurait classer exactement les actes des aliénés en trois catérains correspondant à ces trois origines de l'activité volontaire. Il n'est guère d'activité volontaire les quels elles ne concourent plus ou moins toutes les trois, il y a sente ment une prédominance plus ou moins marquée qui nous permet, cette réserve étant faite, d'examiner les actes délirants dans leurs rapports : 1° avec le trouble de la partie morale de notre être; 2° avec le trouble de l'intelligence; 5° avec les lésions de l'activité volontaire elle-même.

Le désordre des actes en rapport avec la perversion des sentiments et des penchants caractérise particulièrement la folie morale ou folie raisonnum (voy. Manie baisonnante et Manie infections). Mais il n'est guère de torme de vésanie où l'on ne puisse observer des altérations dans la manière d'être et de se conduire dépendant plutôt du trouble moral que de conceptions délirantes déterminées.

Le début des affections mentales est souvent marqué par le changement de caractère et de la manière de vivre avant qu'il y ait de désordre intellectual manifeste. Sous l'influence d'états cénesthétiques douloureux, les malains s'isolent, négligent leurs occupations, manquent à leurs devoirs, à chaque instant ils pèchent par omission en raison de l'altération de leurs sentiment affectifs.

Les excités maniaques, au contraire, animés d'une confiance sans borne eux-mêmes, sont toujours disposés à se mettre en avant, écrivent lettres sur littres, s'affublent de vêtements et de parures bizarres, font des visites à les personnes qu'ils connaissent à peine, entreprennent des spéculations haure deuses, s'occupent de mille choses qui sont étrangères à leur vie habituelle.

Les excès vénériens et alcooliques, les perversions génitales, les actes bearres et malfaisants de toute nature exécutés et dissimulés avec des ressources intel·lectuelles quelquefois extraordinaires, marquent, en même temps que la comme

FOLIE. · 291

vation relative de l'intelligence, l'altération des facultés morales et la prédominance des instincts inférieurs sur les sentiments élevés.

Chez certains individus, le suicide et l'homicide sont l'objet d'une appétence maladive et ne sont justifiés par aucun délire intellectuel appréciable. Il arrive même que les idées délirantes, lorsqu'elles existent, ne sont qu'accessoires, secondaires, justificatives d'un acte dont elles ne sont nullement l'origine. C'est ce qu'on observe notamment dans les familles de suicides; l'impulsion héréditaire est le sait principal, le délire intellectuel peut varier ou même saire désaut.

Quelques malades sont des essorts désespérés pour résister à ces impulsions. D'autres après un acte violent, après avoir brisé des objets inanimés ou commis un meurtre, éprouvent un soulagement, une sorte de détente du système nerveux.

L'imitation peut quelquesois provoquer l'explosion de ces impulsions maladives chez des individus prédisposés. On en a cité de nombreux exemples pour le suicide et l'homicide. Il sussit que l'imagination ait été sortement impressiennée par un acte de ce genre pour que la propension à le commettre se produise. M. le prosesseur Lasègue a fait observer que la pensée habituelle de la mort et même la crainte de la mort conduisaient fréquemment au suicide.

Quoique l'origine de ces divers actes délirants soit dans le trouble des qualités morales, l'état de l'intelligence leur imprime néanmoine une marque particulière; les vols, les excès vénériens des déments et des paralytiques au début, chez lesquels l'intelligence est affaiblie, diffèrent considérablement par leur modus saciendi des mèmes actes commis par des raisonnants héréditaires ou par des hystériques.

Les actes délirants de la seconde catégorie sont en rapport direct avec les troubles intellectuels. Ils présentent en eux-mêmes, dans leur succession et dans leur exérution, un caractère plus ou moins logique ou plus ou moins absurde suivant l'altération des facultés intellectuelles et le degré d'incohérence ou de systématisation des conceptions délirantes.

lans les délires partiels les actes peuvent dévoiler l'existence du trouble mental bien avant que celui-ci se soit manisesté dans les discours.

Morel cite l'exemple d'un hypochondriaque qui remplissait des fonctions importantes et dont le premier soin, en se levant, était d'observer ses urines, Ceraminer au microscope ses déjections, et, après ces premières investigations, de procéder à l'analyse des aliments qu'on lui apportait, pour voir s'ils ne renternaient aucune substance délétère. Avant de se rendre à la chaire qu'il occupeit dans le haut enseignement, cet hypochondriaque parcourait la ville en diffirents sens afin de dépister ses ennemis; il coudoyait en passant les personnes qui lui étaient suspectes, et crachait pour ne pas absorber les miasmes funestes qu'an lui envoyait. Il prononçait des paroles cabalistiques, faisait des gestes bizarres pour déjouer les projets funestes de ses ennemis, et surtout pour tromper h police, acharnée à sa perte, disait-il. En l'entendant professer, personne n'aumit pu soupçonner une pareille maladie. Lorsqu'il rentrait le soir, il se barriedait chez lui, vivait avec des aliments qu'il achetait tantôt dans un endroit, puiet dans un autre, pour mettre à néant les complots de ses empoisonneurs : i se relevait la nuit pour faire des ablutions et se livrer à d'autres actes centriques.

Les actes violents, le suicide, l'homicide, sont fréquemment en rapport avec es conceptions délirantes. Ce n'est plus seulement un penchant aveugle; un

persécuté devenu persécuteur tue celui qu'il considère comme le chef de la conspiration ourdie contre lui. Un mélancolique frappe mortellement une personne inconnue afin d'être guillotiné. Un autre tue ses enfants pour les envoyer au ciel ou pour leur épargner le déshonneur. Un autre, chez lequel prédominent les idées religieuses, s'arrache les parties génitales ou se mutile d'autres partiedu corps dans un but d'expiation ou de purification.

Les hallucinations, principalement lorsqu'elles ont un caractère impératif. on une influence considérable sur les divers actes des aliénés, suicide, homicide, mutilation, resus des aliments, etc.

Les actes, dans ces cas, empruntent à l'hallucination son caractère instantaic. imprévu. Des violences subites, des meurtres suivent immédiatement l'ordre reçu. L'u jeune homme, dit Esquirol, qui, depuis six mois, après un accès de manie aiguë, n'avait dit un mot, ni exécuté un mouvement volontaire, saisit une bouteille pleine et la jeta à la tête d'un domestique. Il resta immobile et silaccieux et guérit après quelques mois. Je lui demandai alors pourquoi il avait jui cette bouteille: Parce que, me répondit-il, j'entendis une voix qui une dit: Si tu tues quelqu'un, tu seras sauvé. Je n'avais pas tué l'homme que je voulai atteindre, mon sort ne voulait pas changer; je restai silencieux et immobile. An reste, la même voix me répétait sans cesse depuis six mois: Si tu bouges, ta es mort. » Beaucoup d'actes singuliers, d'attitudes bizarres, sont ainsi motivés par les hallucinations des divers sens.

Le resus des aliments, souvent produit par des voix impératives, peut provenir d'hallucinations des autres sens; les malades croient reconnaître des débris humains dans les mets qu'on leur sert, ils y trouvent la saveur de poison, etc.

Pour se protéger contre les hallucinations ou contre certaines influences malaires, des malades se couvrent la tête et les oreilles d'une façon singulière, se bourrent le conduit auditif de coton, de papier mâché, etc. Des femmes se remplissent les parties génitales de cailloux, de morceaux de bois, de débris de tentes sortes. Les sensations hypochondriaques et leur interprétation délirante set également le point de départ d'une foule d'actes singuliers.

A mesure que le délire systématisé tend à la chronicité, les actes designement stéréotypés comme les conceptions délirantes; des malades reproduisant chaque jour les mêmes actes, les mêmes attitudes; ils marchent des hours entières dans une même ligne, tantôt dans un sens, tantôt dans un autre, et finissent par tracer ces petits sentiers battus qui sillonnent les cours et les pardins des asiles d'aliénés. D'autres répètent à chaque instant les mêmes gestes et y ajoutent souvent quelques mots ou quelques lambeaux de phrases. Ces actes se rapprochent de ceux des déments et des idiots, mais ils doivent en être distangués comme nous avons distingué de l'incohérence vraie l'incohérence apparente des délirants systématisés chroniques.

Un malade, cité par Morel dans ses études cliniques, connu dans l'asile sur le nom de Gémisseur, se tenait habituellement assis : sa main gauche tordes convulsivement les pans de son habit; son bras droit, continuellement en mervement, répondait au rhythme qu'il imprimait à son pied droit avec lequel frappait le sol. Ses yeux étaient convulsivement fermés, il ne desserrait pas le dents et poussait de longs gémissements. Lorsqu'on lui en demandait la rappe il disait que c'était pour conserver son allure. Il pensait que, s'il cessait diverses manœuvres, ses ennemis auraient droit de mort sur lui. Souvest le

nalades sont moins explicites et leurs actes, comme leur langage, ne peuvent tre compris que de ceux qui ont assisté à l'évolution de leur délire.

Lorsque le désordre des facultés intellectuelles ne permet aucune coordinaion logique, les actes présentent le même caractère d'absurdité et d'incohéence que le langage. Ils cessent même d'être en rapport les uns avec les autres
u avec un but quelconque; des maniaques brisent, frappent, déchirent leurs
ètements, se précipitent par une fenêtre d'une façon plutôt automatique que
olontaire. Des déments passent tout leur temps à ramasser des cailloux, des
rdures, etc.; ils se souillent de leurs matières fécales, s'écorchent le visage,
épètent constamment les mêmes gestes, comme ils répètent aussi certains mots
m certaines syllabes dépourvues de sens.

Les lésions de l'activité volontaire elles-mêmes s'ajoutent à l'insluence des entiments, des instincts et de l'intelligence, pour produire les actes délirants. lais il est bien difficile de faire la part de ces altérations de l'activité volontaire. les paraissent évidentes dans les cas où les malades en ont conscience et où ils éclarent qu'ils ne peuvent plus vouloir (Aboulie). Chez certains excités maniaques l va une disposition à l'agitation et au mouvement qui semble dépasser la vivacité Le leurs sentiments et de leurs pensées. Quelques-uns de ces malades, des circulaires notamment, dépensent ce besoin d'activité à des futilités, jouent comme des enfants, ramassent du sable, des cailloux, des morceaux de bois, collectionnent toutes sortes de petits objets dont ils remplissent leur chambre, etc. Il faut peut-être ranger dans ces altérations de l'activité volontaire les hésitations perétuelles qui tourmentent certains malades anxieux et émotifs (J. Falret, Aliénaien partielle avec prédominance de la crainte du contact des objets extérieurs. egrand du Saulle, Folie du doute avec délire du toucher. Voy. Monomanie). Lais il y a dans cette forme singulière de trouble mental un ensemble trèscomplexe de symptômes intellectuels et moraux d'une analyse difficile. Les mala la plus grande analogie par leurs actes : bésitation. lenteur, lavage des mains, répugnance à changer de vêtements, trainte du contact des objets extérieurs, etc. Le fonds émotif est également malogue chez tous, mais il n'en est pas de nième des idées délirantes, qui sont fort variées. Les conceptions intellectuelles sont donc secondaires, accessoires, justificatives des actes et des dispositions morales, plutôt qu'elles n'en sont Torigine.

Nous venons de passer en revue les principaux éléments psychopathiques. Nous avons tenté de les grouper dans un ordre méthodique suivant leurs affinités et l'après leur ordre d'apparition et d'évolution. Il nous reste à examiner les altérations des sens, des mouvements et de diverses fonctions de l'économie tout extière.

Probles de la sensibilité. Les états pathologiques du système nerveux qui précèdent l'apparition des troubles psychiques se traduisent fréquemment par me impressionnabilité extrême, par une aptitude à la douleur tant physique morale, et par des souffrances de toute sorte. Cette impressionnabilité est le fonds sur lequel se développent les troubles de la sensibilité morale, les états étotifs que nous avons signalés au début de cette étude.

Beaucoup de malades se plaignent de céphalalgie, de névralgies diverses (Griesinger). D'autres accusent un état de fatigue extrême, de douleur générale, ils souffrent de partout. Quelquesois ces divers phénomènes douloureux se dissipent quand apparaît le trouble mental ou alternent avec lui. Dans d'autres

cas, au contraire, certaines sensations douloureuses se développent en même temps que le trouble psychique et l'accompagnent pendant tout le temps de l'accès. Il n'est pas rare que le début même du trouble mental soit signalé par quelque sensation particulière de choc, de déchirement dans l'intérieur du crâne ou par des vertiges (Lasègue).

Les mélancoliques anxieux épronvent des sensations pénibles dans l'intérieur de la tête, compression comme par un cercle de ser, sensation de vide en de plénitude exagérée; angoisse avec sensation de resserrement et de griffe à h

région précordiale.

Les altérations des sensations internes, de la faim, de la soif, sent extrêmement fréquentes chez les aliénés et expliquent le refus des aliments ou la vercité; les appétits dépravés sont plus souvent en rapport avec les perversions de goût et de l'odorat, et quelquesois avec des conceptions délirantes.

On ne saurait énumérer les sensations des mélancoliques hypochondriaques, leur sensibilité exaltée leur fait une douleur de chaque impression. La lumière, le moindre bruit, les importunent. D'autres éprouvent une brûlure, un seu intirieur ou bien un froid glacial ou mille autres sensations diverses. L'hyperesthéme

n'est pas rare non plus chez les maniaques.

Les persécutés se plaignent de secousses, d'attaques, de sensations bizarres (fluides, électricité, magnétisme) dans les diverses parties du corps. Il est difficile chez eux, comme chez les hypochondriaques, de faire la part du délie et du trouble sensitif, mais celui-ci n'en existe pas moins; il est probable sentement que ces diverses sensations ont leur origine dans l'altération des parties les plus centrales de l'appareil sensitif et les plus voisines des régions dévovolues aux phénomènes psychiques. En effet, ces sensations apparaiseent à l'occasion d'une pensée et sont intimement liées à l'exercice des facultés mantales. Elles se rapprochent, à cet égard, des hallucinations vraies dont le paint de départ est psychique.

Tout autres sont l'hyperesthésie, les douleurs qui accompagnent certains affections cérébrales, la paralysie générale et très-communément l'hystérie. Elles n'ont souvent d'autre lien avec le trouble mental que leur commun caractive symptomatique d'une même maladie. Elles peuvent néanmoins et accessoirement recevoir une interprétation délirante; les hystériques croient souvent aveir des animaux dans le ventre, être enceintes, sur le point d'accoucher, etc.

J'ai indiqué, dans un chapitre précédent, divers troubles obscurs de la assibilité, qui font croire aux malades que des parties de leur corps ou leur carptout entier sont transformés en diverses substances, augmentés ou diminués de poids et de volume. D'autres malades (le plus souvent des paralytiques) croixes que leurs organes sont détruits, qu'ils n'ont plus de bouche, plus de dents, plus d'intestins, qu'ils sont morts. Ces dernières conceptions délirantes paraisses liées à l'abolition de la sensibilité, à l'anesthésie.

En dehors des affections cérébrales à grosses lésions et de l'hystérie, l'ansthésie proprement dite est assez rare chez les aliénés; mais il arrive souvel que, sous l'influence d'une exaltation considérable de la sensibilité intérieure d'une torpeur profonde, les impressions externes sont atténuées ou passent imperçues. Tels sont particulièrement les maniaques très-exaltés, les stupides, le extatiques, certains idiots et certains déments. Quelques mélancoliques et conscience de cet état et se plaignent que leur sensibilité est émoussée, is déclarent que leurs divers sens ne perçoivent plus le monde extérieur que

comme à travers un voile. Quelques-uns même se plaignent de ne plus pouvoir souffrir.

Il n'est pas rare de voir des individus atteints de délire partiel, surtout à forme religieuse, supporter volontairement des tortures terribles, se brûler, se mutiler, sans que leur physionomie exprime la souffrance. Ici encore on peut le plus souvent reconnaître que cette insensibilité est liée à un état d'exaltation morale et de passion concentrée.

On a souvent cité le peu de réaction que produisent les traumatismes chez les ahénés, la facilité avec laquelle ils supportaient le froid, les variations de température, sans contracter de phlegmasies viscérales. L'exaltation de la sensibilité morale peut expliquer, jusqu'à un certain point, cette immunité. Un fait analogue se présente à l'état physiologique chez les individus qui sont animés par des passions énergiques, et qui opposent une résistance toute particulière aux influences morbifiques.

Je n'ai jusqu'ici parlé qu'incidemment des illusions et des hallucinations. Ces phénemènes, à la fois psychiques et sensoriels, feront l'objet d'un article spécial (1969. HALLECINATIONS). Je me bornerai ici à les distinguer en deux catégories: les hallucinations vraies et les sensations subjectives. On désigne sous cette dermière dénomination des sensations simples, bruits, bourdonnements d'oreilles, ineurs, odeurs et saveurs désagréables, douleurs dans les diverses parties du corps et dens les viscères, etc. Ces diverses sensations sont souvent l'occasion de conceptions délirantes, mais elles ne portent pas en elles-mêmes la marque d'un travail intellectuel, et peuvent avoir leur point de départ dans des lésions du système nerveux périphérique. Les hallucinations vraies consistent, au contraire, dans des visions d'objets, de personnages, d'animaux, dont l'image est restée dans la mémoire ou qui sont le produit de l'imagination. Pour l'ouïe, ce se sont plu s des détonations, des bourdonnements, ce sont des voix, prononçant des paroles, des phrases ayant un sens déterminé. L'état cérébral qui correspond à la perception des objets extérieurs se produit automatiquement dans cas, sous l'influence de la maladie, tantôt pour des images d'objets réels restées dans la mémoire, tantôt pour des conceptions imaginaires.

Cette distinction entre les hallucinations proprement dites et les sensations subjectives est faite quelquesois par les malades eux-mêmes, ainsi que nous l'a suvent fait remarquer M. J. Falret. Des persécutés chroniques hallucinés, se covant poursuivis et injuriés par leurs ennemis, et souffrant des sensations subjectives de la vue, ont quelquesois conscience du caractère maladis de ces dernères, et les jugent tout autrement que leurs véritables hallucinations. Mais il suit sjouter que quelquesois les sensations subjectives sont comme les sensations externes l'objet d'illusions. Il est alors très-disticile de les distinguer des hallucinations vraies.

Ireubles de la motilité. Je n'ai point à décrire ici les convulsions et les paraissies qui appartiennent à l'hystérie, à l'épilepsie, à la chorée, à la paraisse générale, à l'alcoolisme, etc., et qui seront étudiées en même temps que diverses affections.

En dehors de ces divers troubles de la sensibilité, Falret a appelé particulièment l'attention sur les lésions des mouvements dans la folie proprement dite.

lci, comme pour les altérations de la sensibilité, il est difficile de faire la part de ce qui n'est que la conséquence du trouble mental, soit dans les actes volentaires qui succèdent à des conceptions délirantes, soit dans les actes automati-

ques qui traduisent l'état intérieur de la sensibilité morale, soit dans les dispositions générales à l'agitation ou à la torpeur.

Le tremblement nerveux, les tics, le strabisme, le nystagmus, les palpitations nerveuses et divers spasmes viscéraux sont assez fréquents chez les individus névropathiques, héréditairement prédisposés à la folie. Nous avons déjà signalé les attitudes bizarres, les mouvements rhythmiques analogues à ceux des idiots, qu'on observe dans l'aliénation chronique et dans la démence. Ces mouvements sont ordinairement en rapport avec des conceptions délirantes et avec des hallacinations; mais à la longue, suivant la remarque de M. A. Foville, le phémmène intellectuel s'efface et le mouvement prend de plus en plus le caractère automatique.

Les troubles de la motilité de l'iris seront étudiés à l'occasion de la paralysie générale (voy. ce mot); pour les altérations de la voix, je renvoie le les teur aux articles Manie et Hystérie.

Du sommeil. L'insomnie est habituelle dans la période prodomique des affections mentales; elle persiste pendant des semaines et des mois chez les maniaques. L'insomnie est fréquente aussi dans la période aiguë de la mélacolie. Même dans les états chroniques, le sommeil est souvent court, entrecoupé, fréquemment troublé par des rêves et des cauchemars. Les rêves sont fréquents chez les individus prédisposés aux affections mentales. Quelquefois même, is marquent le début de la folie (Baillarger); le rêve persiste pour ainsi dire après le réveil et devient le point de départ de conceptions délirantes. La perte de connaissance qui signale l'invasion du sommeil est l'occasion chez quelques aliénés de troubles psychiques. Les uns (émotifs) éprouvent un sentiment de terreur, ils craignent de s'endormir. D'autres (persécutés chroniques), attribunt le sommeil comme les autres phénomènes psychiques à une influence étrapere, se plaignent « qu'on les fait dormir, qu'on les abrutit par le sommeil, etc. »

Tous les auteurs signalent le retour d'un sommeil paisible comme un signe pronostique favorable ou bien comme l'indice du début de la démence. Dus les états de torpeur et d'inertie, dans les périodes de dépression de la solie circulaire, le sommeil est assez souvent prosond et prolongé. Il en est de même des états chroniques où l'activité intellectuelle est ralentie. Les phénomènes seus riels qui marquent le passage de la veille au sommeil (hallucinations hypergegiques), les hallucinations et les conceptions délirantes des rèves qui présentent tant d'analogie avec les symptômes de la solie (Moreau, Ann. méd.-psych.. 1855), seront étudiés aux articles Hallucinations et Sonneil.

Altérations de la nutrition. Nous avons signalé plus haut l'instruence des états moraux, non-seulement sur les fonctions intellectuelles, mais aussi sur les diférents viscères et sur l'économie tout entière.

Il sussit d'examiner les dissérentes périodes que traversent les circulaires pour se rendre compte du lien intime qui relie les états de la sensibilité morale aux phénomènes de la nutrition. Pendant la période d'excitation, ces malades présentent les attributs de la santé physique la plus slorissante; ils mangent aux grand appétit, engraissent, toutes les sonctions organiques s'exercent avec un régularité et une facilité singulières. La période de dépression est marquée pur des phénomènes inverses; anorexie, apathie, constipation, amaigrissement, tent blasard ou terreux; les malades semblent en quelques jours avoir vieilli de dix aux blasard ou terreux; les malades semblent en quelques jours avoir vieilli de dix aux

En dehors de la folie circulaire, les mêmes modifications organiques accor-

pagnent l'excitation maniaque et les états mélancoliques aigus, ou au moins transitoires. La nutrition est altérée dans tous les cas où la sensibilité morale est elle-même fortement ébranlée. Ces états violents s'atténuent ou disparaissent dans la folie chronique, aussi voit-on revenir à leur état normal, en même temps que le sommeil et l'appétit, les diverses fonctions de l'organisme et la nutrition générale.

L'accélération du pouls et l'augmentation de la température (voy. Manie et Paralysis générale) caractérisant un véritable état fébrile s'observent dans les délires aigus, chez quelques maniaques et en particulier chez les paralytiques. Dans la folie simple on peut poser en règle générale que le pouls est accéléré chez les maniaques, lent et faible chez les mélancoliques, surtout dans les cas de dépression profonde et de stupeur. Mais cette règle comporte de nombreuses exceptions. L'examen de la température du corps n'a pas, que nous sachions, fourni de données importantes dans la folie simple. Il n'en serait peut-être pas de même de l'étude des températures locales, de l'étude des températures comparées des différentes parties du corps. Chez les maniaques, la tête, les téguments du crâne ou même d'une portion du crâne présentent une augmentation très sensible de la température relativement au reste du corps. Le même phénomène se présente aussi chez certains mélancoliques anxieux, chez certains hypochondriaques. L'injection de la face, la chaleur de la tête, font un contraste remarquable avec le refroidissement des pieds et des mains.

Merel a observé une mélancolique stupide qui présentait le phénomène survant : la moitié de son corps était quelquefois brûlante, tandis que l'autre moitié était froide. Les parties dont la température était augmentée étaient en même temps très-rouges; la malade disait qu'elle brûlait.

Ces altérations locales de la température sont dues à des troubles nerveux de l'appareil circulatoire et s'accompagnent fréquemment de palpitations nerveuses du cerur, de pulsations abdominales, de battements dans la tête, etc.

Les sécrétions cutanées sont quelques modifiées. La peau est ordinairement sèche chez les mélancoliques; quelques aussi des sueurs locales habituelles se suppriment au début de l'affection mentale. Dans l'aliénation chrotique la peau de la face et des mains prend souvent une coloration soncée, terreuse; les sécrétions cutanées exhalent une odeur pénétrante et sétide.

L'augmentation de la sécrétion salivaire, qu'il ne faut pas confondre avec la sputation des maniaques, signale quelquesois le retour à la santé (Foville, Thore). D'autres sois, au contraire, la sialorrhée se montre dans les états chroniques et dans la démence, elle n'est pas rare chez les hystériques et marque quel-quéois le début de la démence (Morel).

La sécrétion des larmes est souvent tarie dans les états mélancoliques; les malades se plaignent de ne pouvoir plus pleurer, « leurs yeux sont sees comme leur œur. » D'autres mélancoliques au contraire versent constamment des tormets de larmes. Le retour des larmes est quelquefois un signe pronostie favorable; les larmes marquent quelquefois aussi la terminaison d'un paroxysme, votamment chez les hystériques. Chez les maniaques, les larmes ne sont pas rares, elles tarissent vite, et ne sont pas toujours, suivant la judicieuse observation de Morel, l'expression d'une véritable douleur morale. Les larmes sont faciles dans la démence apoplectique et dans la paralysie générale.

Les urines ont été l'objet de nombreuses analyses, sans qu'il soit encore possible d'établir un rapport exact entre leur composition chimique et les diverses

formes des maladies mentales. Il paraît cependant vraisemblable que la quantité des phosphates est augmentée dans les cas de manie avec grande agitation et grande dépense de force musculaire et nerveuse, et qu'elle est, au contraire, diminuée dans les cas de stupeur, de démence et d'inertie physique et marait (Sutherland). Il n'est pas très-rare de rencontrer du sucre dans les urines des aliénés. Le diabète, en effet, se complique quelquesois de trouble mental (Marchal de Calvi).

La quantité des urines varie beaucoup, suivant les diverses formes de truibe mental. Ordinairement rares dans les états mélancoliques, elles sont, au contraire, extrêmement abondantes dans les périodes d'affaissement de la paralysie générale (J. Falret), et laissent déposer un sédiment abondant. Cette diurèse canidérable paraît en rapport avec l'amaigrissement, la fonte paralytique que salissent les malades à cette période.

La menstruation est fréquemment troublée chez les diénées; elle est superdue, irrégulière, pendant les accès de trouble mental, et le retour des règles et quelquesois un signe savorable. Mais bien souvent l'apparition des menstrues et modifie point le trouble mental, et les époques coïncident au contraire avec des paroxysmes et des actes de violence. C'est quelquesois à une époque menstrusse que le trouble mental fait explosion. Je n'ai pas besoin de rappeler l'instrumréelle, mais exagérée, que peut jouer la suppression accidentelle du sux comménial dans la production de la solie.

Classification nosologique. Les symptômes ou éléments morbides sont essentiellement constitués par des perturbations survenues dans un ou plusieux organes de l'économie. Ces troubles élémentaires ne sont bien connus que les qu'il est possible de les rapporter à une fonction et à un organe déterminés. C'est là l'objet de la physiologie pathologique.

Nous avons vu combien, en médecine mentale, nous sommes encore lois de ce desideratum, et, en conséquence, combien il nous est difficile d'établir une classification anatomo-physiologique des troubles psychiques élémentaires.

Mais il est bien rare qu'un symptôme se présente isolément. Les divers phinomènes morbides s'associent suivant des lois de coexistence et de successim dont la connaissance permet au clinicien de conclure de l'existence de quelque signes à tout un ensemble de faits, de deviner le passé du malade et de présent l'avenir qui lui est réservé. La détermination de ces ensembles de symptômes est l'objet propre de la nosologie.

Sans retomber dans un ontologisme suranné et en se bornant à constate des rapports de coexistence et de succession, on a pu constituer de vastes grapes de phénomènes morbides présentant dans leur ensemble assez de fixité pour être distingués au milieu de la multitude des faits et désignés d'un nom spécial-Ainsi se sont constitués en pathologie la syphilis, la goutte, le rhumatisme, le cancer, le tubercule, etc., et, en pathologie nerveuse, l'hystérie, l'épilepsie, le paralysie générale, etc.

Ces diverses affections se composent de symptômes multiples dont la comme sance exacte et le pronostic sont impossibles, si l'on se borne à les considérer a eux-mêmes et indépendamment de l'ensemble pathologique auquel ils sont his On observe des pleurésies chez les rhumatisants, chez les tuberculeux, chez les cancéreux, etc., et ces pleurésies se révêlent par les signes analogues; mais le fait commun dans ces cas, c'est-à-dire l'épanchement pleural, est d'importance secondaire à côté de la maladie principale.

in pathologie mentale, la manie hystérique, la manie des circulaires, la nie des paralytiques, etc., malgré leurs caractères communs, ne dissèrent pas ins les unes des autres, et le pronostic se déduit bien moins de l'accident dide lui-même que de la maladie à laquelle il appartient.

y a une grande distinction à établir, a dit récemment M. le prosesseur gue (Soc. méd. Psych., 12 nov. 1877), entre l'espèce séméiotique et l'espèce ologique proprement dite: la première n'a de valeur qu'en ce qu'elle nous ne les caractères extérieurs d'une affection; la seconde, au contraire, doit s'évolution de la maladie, c'est-à-dire son origine, sa marche, larée, son pronostic. etc. Ainsi, en prenant des exemples dans la pathologie érale, l'ædèrne et l'anasarque ont en longtemps leur existence propre, quand pht est venu et a démontré que l'ædèrne était attaché à une affection des s. Que nous apprend le symptôme diarrhée? Rien, quand on l'envisage seul; s quelle importance ne prend-il pas quand nous savons le rattacher à un suble symptomatique bien désini, la sièvre typhoïde, par exemple!

surquoi ne pas appliquer les mêmes principes à l'étude et à la classification unladies mentales?

remier pas dans cette voie a été fait par la découverte de la paralysie trate (Bayle, Delaye, Calmeil, 1822-1826). La constitution de ce vaste temble symptomatique a réduit au rang de symptômes les anciennes formes nises en pathologie mentale : manie, mélancolie, monomanie et démence, toutes peuvent se présenter successivement dans son évolution.

a folie circulaire ou à double forme (Falret, Baillarger, 1851-1854) conme également une forme naturelle, quoique peut-être moins nettement délitée que la précédente. En effet, elle se relie par des nuances insensibles avec formes intermittentes de la folie, et, d'autre part, dans d'autres espèces de la folies mentales, dans la paralysie générale notamment, on observe souvent la la folie circulaire.

I faut accepter cette imperfection inévitable des classifications nosologiques. I faits pathologiques ne peuvent se répartir exactement en groupes indépents les uns des autres. Tel ensemble symptomatique habituellement isolé et lépendant peut dans certains cas se comporter comme un élément morbide et trer, à ce titre, dans un syndrome plus compréhensif.

L'attention particulière que Falret attachait à la marche de la maladie le coninit à établir, à côté de la folie circulaire, deux autres formes de maladies males: les folies intermittentes et les folies à courts accès.

Lest difficile de comprendre pourquoi la folie intermittente n'a pas été génélement admise comme espèce morbide, tandis que la folie circulaire a été comme comme telle par la plupart des pathologistes. Le début brusque de cols, sa marche continue, sa terminaison rapide; l'analogie des accès succes-, le caractère fréquemment héréditaire de la maladie, constituent incontestament un ensemble de signes spéciaux suffisants pour que la folie intermitte ait sa place à côté de la folie circulaire dans le cadre nosologique.

rés par de courtes rémissions. Falret a insisté sur l'incurabilité caractérisne de cette forme. En réalité, cette incurabilité appartient à toutes les formes rmittentes, y compris la circulaire. Dans la folie intermittente à longs interes, les guérisons ne sont que des guérisons d'accès; la disposition pathele 300 FULIE.

gique du système nerveux persiste, et il ne saut pas prendre pour une récidire l'explosion d'un accès ultérieur. La preuve que cette disposition du système nerveux persiste (et en ceci les solies intermittentes se consondent avec la solie circulaire), c'est que, pendant les intervalles, les malades présentent souvent un état mental particulier. Entre les accès de mélancolie intermittente, on constate souvent un état complémentaire caractérisé par de la satisfaction, de l'activité, de la gaieté, et par un optimisme qui paraît surtout dans la manière dont les malades parlent de leurs accès antérieurs et de leurs accès à venir (J. Falret).

A peu près au même moment où Falret décrivait comme espèces nosologiques les folies intermittente et circulaire, M. Lasègue séparait du groupe confus de la lypémanie toute une catégorie de cas qu'il désigna du nom de délire de persécution. Si l'on a soin de distinguer le délire de persécution proprement ét, idiopathique, des idées de persécution qu'on rencontre dans diverses affections, dans l'alcoolisme, dans l'épilepsie, dans l'hystérie, dans la paralysie générale, etc., et de considérer, en même temps que les conceptions délirantes de persécution qui ont servi à la dénommer l'ensemble de la maladie et son évolution, un reconnaîtra sans peine que cette forme de vésanie se distingue par les caractères les plus nets : longue durée, marche rémittente, hallucinations de l'oute et de la sensibilité générale (électricité, magnétisme, fluides, etc.), altérations de la personnalité, mégalomanie systématisée, etc.

En 1860, Morel exposa une nouvelle classification des maladies mentales. Il crut avoir trouvé dans l'étiologie ; la vraie caractéristique des espèces nosoles ques. Il établit suivant ce principe six groupes principaux de maladies mentales:

- 1º Les alienations héréditaires, caractérisées par des malformations physiques et morales, par des marques de dégénérescence, et se manifestant surtest par le délire des actes (folie raisonnante, folie morale, tolie instinctive, etc.);
- 2º Les aliénations par intoxication (alcoolisme, narcotisme, ergotisme, palagre, impaludisme, etc.);
- 3° Les aliénations déterminées par la transformation de certaines néveus (solies hystérique, épileptique et hypochondriaque);
- 4º L'aliénation idiopathique (démence consécutive aux maladies chronique de cerveau; paralysie générale);
  - 5° Les folies sympathiques;
  - 6° La démence (état terminatif).

D'autres tentatives de classification étiologique ont été faites à l'étrager. Le docteur Skae a essayé d'établir autant ou à peu près de formes distinctes qu'il y a de causes de trouble mental. Cet auteur admet, par exemple, comme autait d'espèces particulières, la folie aménorrhéique, la folie post-connubiale. La fabre de grossesse, la folie puerpérale, la folie de la catation, la folie de la ménopere la folie phthisique, la folie traumatique, etc.

La tentative du docteur Skae montre par son exagération ce qu'il y avait vicieux dans le principe de Morel.

Les causes de la folie sont obscures et multiples, et on n'est en droit prendre une condition étiologique comme criterium d'une espèce morbide qu'a tant qu'à cette condition étiologique se joignent des caractères symptomatique spéciaux. C'est ce qui a lieu pour l'alcoolisme, pour l'hystérie, pour l'épitepe et peut-être aussi pour la chorée.

La solie hypochondriaque admise par Morel à côté des solies hystérique é épileptique me paraît constituer une sorme beaucoup plus discutable. En est.

le délire hypochondriaque est le plus souvent un symptôme; on l'observe dans divers états mélancoliques, dans les folies intermittentes, dans les périodes de dépression de la folie circulaire, dans l'hystérie, dans la paralysie générale, etc., et particulièrement dans le délire de persécution. Assurément l'hypochondrie ne saurait être mise sur le même rang que des syndromes tels que l'hystérie et l'épilepsie. Un grand nombre de persécutés sont hypochondriaques au début de leur maladie; c'est là la cause de l'erreur de Morel, qui a vu une transformation de névrose là où il n'y avait qu'une seule maladie en voie d'évolution.

La détermination du groupe des héréditaires est peut-être le plus beau titre de gloire de Morel. Il a démontré que certaines conditions d'hérédité produisent des dégénérescences caractérisées par des malformations physiques (stigmates de l'hérédité) et par des malformations morales imprimant à la folie qui se développe aisément sur ce terrain des caractères et une évolution propres (voy. J. Falret, Responsabilité légale des aliénés, Aliénés héréditaires. Voy. aussi legrand du Saulle, Folie héréditaire). Les dégénérés forment donc une catégorie bien distincte parmi les aliénés, même en faisant abstraction des conditions béréditaires qui leur sont habituelles. Je dois cependant faire une réserve : des aliénés notoirement héréditaires, atteints de folie intermittente, par exemple, ne présentent pas de signes appréciables de dégénérescence et ne doivent pas, à notre sens, être confondus avec les vrais dégénérés. On voit par cet exemple le défaut de la classification étiologique qui réunit ces formes distinctes dans le groupe général des héréditaires.

Aussi, sans cependant rien préjuger de l'avenir, ne pouvons-nous considérer aujourd'hui, comme des espèces distinctes, les affections mentales qui paraissent en rapport avec les diverses causes admises dans l'étiologie de la folie: état puerpéral, troubles de la menstruation, hémorrhoïdes, excès génitaux, mêmie, fièvres graves, érysipèle, rhumatisme, goutte, diabète, phthisie pulmonaire, affections du cœur, etc. La plupart de ces causes ne sont que déterminantes et n'agissent que sur des individus déjà prédisposés; la prédisposition reste la cause principale de la maladie mentale et de la forme qu'elle affecte.

Dans un discours prononcé à la Société médico-psychologique (8 janv. 1866), I. J. Falret appela l'attention sur une forme peu connue de maladie mentale, dip indiquée par Falret père sous le nom de Maladie du doute et qu'il désigna du nom d'Aliénation partielle avec prédominance de la crainte du contact des objets extérieurs. Cette affection mentale dont M. le docteur Legrand du Saulle vient de donner une nouvelle description (Folie du doute avec délire du toucher) nous paraît devoir constituer une espèce morbide distincte. En effet, c'est une maladie de longue durée, sujette à des paroxysmes et à des rémissions, mus restant toujours identique au fond. Les faits qui y ressortissent forment un groupe assez nettement isolé en pathologie mentale. Nous devons cependant signaler chez quelques persécutés l'existence de symptômes très-voisins de ceux de la maladie du doute : craintes des contacts, lavages réitérés, etc.

Le délire émotif de Morel, l'agoraphobie de Westphal, paraissent également constituer des formes spéciales de trouble mental, mais de nouvelles recherches recient nécessaires pour en préciser davantage les caractères, la marche et les rapports avec le reste de la pathologie mentale. J'en dirai autant de l'hypochondrie morale avec conscience de son état, décrite par M. J. Falret (Soc. méd. psych., 8 janv. 1866).

En résumé, nous voyons que depuis un demi-siècle les efforts des clinicies

ont abouti à la détermination d'un certain nombre d'espèces psychopathiques suffisamment déterminées : paralysie générale, folie intermittente et circulaire, délire de persécution, folie héréditaire ou mieux folie des dégénérés, selle alcoolique, folie hystérique, folie épileptique, folie du doute, telles sent les espèces qui nous paraissent les moins contestables.

Elles présentent dans leurs caractères, dans leur évolution, dans leurs terminaisons, une régularité et une constance qui permettent, suivant l'expression de M. J. Falret, de les comparer aux familles naturelles des plantes.

Mais, comme je l'ait fait remarquer tout à l'heure pour la paralysie générale et la folie circulaire, les ensembles symptomatiques qui constituent ces différentes espèces nosologiques sont très-inégalement compréhensifs. Si chacm d'eux existe dans beaucoup de cas à l'état isolé, il n'est pas moins fréquent qu'un de ces syndromes devienne élément symptomatique, partie censtituante d'un autre syndrome plus compréhensif. Un épileptique délirant peut être simplement épileptique délirant, mais il peut être aussi épileptique paralytique, épileptique alcoolique, épileptique dégénéré.

Le syndrome qui devient élément d'un ensemble symptomatique plus étends garde ses caractères principaux, mais subit cependant une modification plus ou moins considérable dans sa forme, sa marche ou sa durée. C'est ce qui lieu pour la folie circulaire quand elle devient symptomatique de la paralyse générale.

Il y a donc une certaine subordination entre les divers syndromes constitués en pathologie mentale, subordination qui nous permet de les classer en les disposant hiérarchiquement d'après leurs caractères plus ou moins compréhensifs.

Le groupe le plus étendu et le plus compréhensif est incontestablement celui des héréditaires dégénérés. En effet, sur ce terrain de la dégénérescence héréditaire peuvent se développer, en y révêtant toutesois un caractère spécial, le plupart des autres sormes de maladies mentales.

La folie hystérique constitue également un syndrome très-vaste dans lequel peuvent entrer comme éléments constituants la plupart des autres formes de la folie et les états symptomatiques les plus divers. La folie hystérique n'est par rare chez les héréditaires dégénérées, et du reste il y a des analogies symptomatiques remarquables entre ces deux formes de folie : elles sont caractérisées toutes les deux par la fréquence des états raisonnants, par le délire des actes, par des accès maniaques soudains et quelquefois par l'apparition précoce d'une démence incurable. Ces analogies se manifestent surtout dans les cas hybrides où l'hystérie se développe chez des dégénérées.

Après la dégénérescence héréditaire, l'alcoolisme paraît être la cause la plus fréquente des maladies mentales. L'action de l'alcool, tout en déterminant l'apparition de formes psychopathiques variées, imprime à chacune d'elles des caractères spéciaux qui justifient leur groupement sous la dénomination de folie alcoolique. Mais l'alcoolisme lui-mème n'est souvent qu'un résultat de dispositions psychiques anomales; et s'il faut admettre des alcooliques simples, il faut admettre au même titre des alcooliques dégénérés. Suivant la loi formulée plus haut, l'alcoolisme des dégénérés présente des caractères spéciaux tant au point de vue de l'action de l'alcool sur les facultés mentales que des impulsions maladives à commettre des excès de boisson (dipsomanie).

La paralysie générale, malgré les caractères distinctifs qui la séparent des sanies proprement dites, n'en constitue pas moins un ensemble symptomaque très-compréhensif : l'épilepsie dans ses diverses formes, la folie circuire et les états psychopathiques les plus divers peuvent lui appartenir à titre de mptômes. Elle-même peut se développer chez les héréditaires et devenir un nple chapitre d'une histoire pathologique plus étendue et plus complexe. le se modifie alors et affecte dans ses symptômes et dans sa marche quelque ose de l'allure générale des folies héréditaires (Morel, Doutrebente, J. Falret). La niême observation doit être faite pour la paralysie générale alcoolique. Les solies intermittentes et particulièrement la solie circulaire, qui peut être nsidérée comme une variété de ces dernières, nous paraissent, dans l'ordre stématique que nous avons adopté, devoir être placées immédiatement après paralysie générale. La folie circulaire et la paralysie générale présentent relquesois de grandes analogies et de véritables dissicultés de diagnostic dissémtiel, soit que la paralysie générale affecte à s'y méprendre les caractères de folie circulaire, soit que la folie circulaire idiopathique s'accompagne de nelques symptômes physiques, d'un léger embarras de la parole (Baillarger). Des alternances analogues à celles de la folie circulaire ne sont pas très-rares les hystériques. Morel en a cité des exemples dans ses Études cliniques. es périodes d'excitation sont alors caractérisées par la prédominance des stincts pervers et des actes nuisibles qui sont le propre de la manie hystérique. ette disposition malfaisante et maligne des circulaires hystériques est toute ifférente de l'extravagance sotte des circulaires paralytiques. Ceux-ci ne sont as moins nettement caractérisés dans leurs périodes de dépression par le délire nélancolique spécial signalé par M. Baillarger.

La folie épileptique rangée par la plupart des auteurs à côté de la folie hystécique nous paraît devoir être subordonnée aux quatre groupes précédents. En effet, à côté de l'épilepsie simple il faut admettre l'épilepsie des dégénérés, 'épilepsie des hystériques, l'épilepsie alcoolique, l'épilepsie des paralytiques. ci encore nous voyons que l'épilepsie, tout en regardant ses traits principaux et n se présentant sous ses diverses formes, vertigineuse, convulsive ou délirante lans les affections que je viens d'énumérer, leur emprunte cependant des caracères particuliers. L'épilepsie des dégénérés se présente plus particulièrement ous des formes frustes, le trouble mental prédominant sur les phénomènes phyiques, et se rapproche des actes impulsifs qui appartiennent spécialement à la olie héréditaire. L'épilepsie des hystériques (hystéro-épilepsie) présente également des caractères spéciaux qui la distinguent des autres épilepsies symptonatiques et de l'épilepsie vraie (Charcot).

Le délire de persécution existe très-fréquemment à l'état idiopathique; une ortion considérable des délirants partiels chroniques des asiles d'aliénés appariennent à cette espèce morbide. Mais les idées de persécution se rencontrent dans eaucoup d'autres formes de maladies mentales. Elles ne sont pas rares chez les pileptiques et dirigent dans quelques cas leurs actes de fureur. On les observe assagèrement à certaines périodes du cycle de la folie à double forme, de même ne le délire de grandeur systématisé. Chez les paralytiques elles se présentent vec le caractère absurde et incohérent qui appartient à cette catégorie de valades. Chez les alcooliques elles constituent une des formes les plus fréventes de trouble mental, présentent quelquesois une grande analogie avec le élire de persécution vrai, mais s'en distinguent, en outre des signes de l'alcoo-

ont abouti à la détermination d'un certain nombre d'espèces psychopathiques suffisamment déterminées : paralysie générale, folie intermittente et circulaire, délire de persécution, folie héréditaire ou mieux folie des dégénérés, folie alcoolique, folie hystérique, folie épileptique, folie du doute, telles sont les espèces qui nous paraissent les moins contestables.

Elles présentent dans leurs caractères, dans leur évolution, dans leurs terminaisons, une régularité et une constance qui permettent, suivant l'expression de M. J. Falret, de les comparer aux familles naturelles des plantes.

Mais, comme je l'ait fait remarquer tout à l'heure pour la paralysie générale et la folie circulaire, les ensembles symptomatiques qui constituent ces différentes espèces nosologiques sont très-inégalement compréhensifs. Si chacm d'eux existe dans beaucoup de cas à l'état isolé, il n'est pas moins fréquent qu'un de ces syndromes devienne élément symptomatique, partie constituante d'un autre syndrome plus compréhensif. Un épileptique délirant peut être simplement épileptique délirant, mais il peut être aussi épileptique purlytique, épileptique alcoolique, épileptique dégénéré.

Le syndrome qui devient élément d'un ensemble symptomatique plus étende garde ses caractères principaux, mais subit cependant une modification plus ou moins considérable dans sa forme, sa marche ou sa durée. C'est ce qui a lieu pour la folie circulaire quand elle devient symptomatique de la paralysie générale.

Il y a donc une certaine subordination entre les divers syndromes constitués en pathologie mentale, subordination qui nous permet de les classer en les disposant hiérarchiquement d'après leurs caractères plus ou moins compréhensifs.

Le groupe le plus étendu et le plus compréhensif est incontestablement celui des héréditaires dégénérés. En esset, sur ce terrain de la dégénérescence héréditaire peuvent se développer, en y révêtant toutesois un caractère spécial, le plupart des autres sormes de maladies mentales.

La folie hystérique constitue également un syndrome très-vaste dans lequel peuvent entrer comme éléments constituants la plupart des autres formes de la folie et les états symptomatiques les plus divers. La folie hystérique n'est per rare chez les héréditaires dégénérées, et du reste il y a des analogies symptomatiques remarquables entre ces deux formes de folie : elles sont caractérisées toutes les deux par la fréquence des états raisonnants, par le délire des actes, per des accès maniaques soudains et quelquefois par l'apparition précoce d'une démence incurable. Ces analogies se manifestent surtout dans les cas hybrides où l'hystérie se développe chez des dégénérées.

Après la dégénérescence héréditaire, l'alcoolisme paraît être la cause la plus fréquente des maladies mentales. L'action de l'alcool, tout en déterminant l'apparition de formes psychopathiques variées, imprime à chacune d'elles des caractères spéciaux qui justifient leur groupement sous la dénomination de folie alcoolique. Mais l'alcoolisme lui-même n'est souvent qu'un résultat de dispositions psychiques anomales; et s'il faut admettre des alcooliques simples, il faut admettre au même titre des alcooliques dégénérés. Suivant la loi formulée plus haut, l'alcoolisme des dégénérés présente des caractères spéciaux tant au point de vue de l'action de l'alcool sur les facultés mentales que des impulsions maladives à commettre des excès de boisson (dipsomanie).

La paralysie générale, malgré les caractères distinctifs qui la séparent des résanies proprement dites, n'en constitue pas moins un ensemble symptomatique très-compréhensif: l'épilepsie dans ses diverses formes, la folie circulaire et les états psychopathiques les plus divers peuvent lui appartenir à titre de symptômes. Elle-même peut se développer chez les héréditaires et devenir un simple chapitre d'une histoire pathologique plus étendue et plus complexe. Elle se modifie alors et affecte dans ses symptômes et dans sa marche quelque those de l'allure générale des folies héréditaires (Morel, Doutrebente, J. Falret).

La même observation doit être faite pour la paralysie générale alcoolique. Les folies intermittentes et particulièrement la folie circulaire, qui peut être considérée comme une variété de ces dernières, nous paraissent, dans l'ordre systématique que nous avons adopté, devoir être placées immédiatement après la paralysie générale. La folie circulaire et la paralysie générale présentent quelquesois de grandes analogies et de véritables dissicultés de diagnostic dissérentiel, soit que la paralysie générale affecte à s'y méprendre les caractères de la folie circulaire, soit que la folie circulaire idiopathique s'accompagne de quelques symptômes physiques, d'un léger embarras de la parole (Baillarger).

Des alternances analogues à celles de la folie circulaire ne sont pas très-rares chez les hystériques. Morel en a cité des exemples dans ses Études cliniques. Les périodes d'excitation sont alors caractérisées par la prédominance des instincts pervers et des actes nuisibles qui sont le propre de la manie hystérique. Cette disposition malfaisante et maligne des circulaires hystériques est toute différente de l'extravagance sotte des circulaires paralytiques. Ceux-ci ne sont pas moins nettement caractérisés dans leurs périodes de dépression par le délire mélancolique spécial signalé par M. Baillarger.

La folie épileptique rangée par la plupart des auteurs à côté de la folie hystérique nous paraît devoir être subordonnée aux quatre groupes précédents. En effet, à côté de l'épilepsie simple il faut admettre l'épilepsie des dégénérés, l'épilepsie des hystériques, l'épilepsie alcoolique, l'épilepsie des paralytiques. lci encore nous voyons que l'épilepsie, tout en regardant ses traits principaux et en se présentant sous ses diverses formes, vertigineuse, convulsive ou délirante dans les affections que je viens d'énumérer, leur emprunte cependant des caractères particuliers L'épilepsie des dégénérés se présente plus particulièrement sous des formes frustes, le trouble mental prédominant sur les phénomènes physiques, et se rapproche des actes impulsifs qui appartiennent spécialement à la folie héréditaire. L'épilepsie des hystériques (hystéro-épilepsie) présente également des caractères spéciaux qui la distinguent des autres épilepsies symptomatiques et de l'épilepsie vraie (Charcot).

Le délire de persécution existe très-fréquemment à l'état idiopathique; une portion considérable des délirants partiels chroniques des asiles d'aliénés appartiennent à cette espèce morbide. Mais les idées de persécution se rencontrent dans beaucoup d'autres formes de maladies mentales. Elles ne sont pas rares chez les épileptiques et dirigent dans quelques cas leurs actes de fureur. On les observe passagèrement à certaines périodes du cycle de la folie à double forme, de même que le délire de grandeur systématisé. Chez les paralytiques elles se présentent avec le caractère absurde et incohérent qui appartient à cette catégorie de malades. Chez les alcooliques elles constituent une des formes les plus fréquentes de trouble mental, présentent quelquesois une grande analogie avec le délire de persécution vrai, mais s'en distinguent, en outre des signes de l'alcoo-

lisme, par les hallucinations de la vue et par divers caractères psychiques que je n'ai pas à énumérer ici (Lasègue, De l'alcoolisme subaigu, in Arch. gén. de médecine, 1869).

Chez les hystériques et chez les dégénérés, les idées de persécution se rescontrent fréquemment. D'après M. J. Falret, le délire de persécution des héréditaires présenterait souvent des caractères spéciaux; il affecterait particulièrement la forme raisonnante, les hallucinations feraient défaut ainsi que les idées de magnétisme, d'électricité, de fluides, etc. De plus, les héréditaires persécutés seraient moins persécutés que persécuteurs.

Les autres formes de solie, solie du doute, solie émotive, etc., constituent des

groupes symptomatiques encore plus restreints que les précédents.

En descendant ainsi cette échelle des syndromes psychopathiques classes d'après leur caractère de moins en moins compréhensif, nous arriverions fanlement aux anciennes formes, manie et mélancolie. Ces états morbides sont des l'immense majorité des cas symptomatiques des formes énoncées ci-dessus, mais ils peuvent exceptionnellement se produire isolément, du moins nous me sommes pas en droit d'affirmer qu'ils ne sont jamais idiopathiques. La masie d'a mélancolie doivent donc prendre place à la suite des formes que nous venus de passer en revue et dont nous résumons le classement dans le tableau suivant:

de Polis biniditaine en des districts	
1° Folie héréditaire ou des dégénérés. 2° Folie hystérique	simple.
2 rone nysicily do	des hérédilaires.
5. Polie alcoolique	simple.
o rone acconque	des héréditaires.
4º l'aralysie générale	idiopathique.
4 I atalysic Scherate	des alcooliques
	des hérédilaires.
5. Folies circulaire et intermittente	idiopathique.
5 Folica circulatte et intermittente	•
	des paralyliques. des hysteriques.
	des heréditaires
Ce Falia Inilantiana	
6. Folie épileptique	simple.
	des paralytiques.
	des alcooliques.
	des hysteriques des hereditaires.
To Itilian de con institut	
7º Délire de persécution	idiopathique.
	des épileptiques des circulaires
	des paralyliques.
	des alcooliques.
	des hysteriques.
and the first of t	des kereditaires
8° Folie du doute	idiopathique.
	des persecutes.
	des hysteriques. *
	des hereditaires.
9º Manie, mélancolie et troubles psychiques élé-	
mentaires	idiopathiques.
	symplomaliques des formes

Si nous étions mieux renseignés sur l'anatomie et la physiologie pathologiques du cerveau, nous y trouverions sans doute de quoi confirmer ou infirme les diverses formes symptomatiques et nosologiques que nous avons passées revue. Les différents troubles psychopathiques correspondent assurément à états particuliers du cerveau ou de quelques-unes de ses parties. Les autopois des maniaques permettent de penser que dans les états de grande exaltation il y a une fluxion sanguine exagérée vers le cerveau. L'affaissement profond des

précédentes.

Iltés, la stupeur vraie, paraissent au contraire en rapport avec la diminude l'hématose cérébrale, soit par anémie vraie, soit par stase sanguine, contion passive, soit par cedème du cerveau. Enfin l'affaiblissement radical et manent des facultés intellectuelles correspond ordinairement à des lésions res et à la dégénération des couches corticales des régions antérieures des isphères (Démence, Paralysie générale).

a dehors de ces données générales, nous ne connaissons pour ainsi dire du substratum organique des désordres intellectuels et moraux. Nous ne me rien des états cérébraux qui correspondent à la gaieté, à la satisfaction, delieur, à l'angoisse, etc., ou aux troubles psychiques qualifiés de délires tiels : délire de persécution, délire ambitieux, délire hypochondriaque, etc. l'extrême difficulté des recherches anatomiques, le caractère mobile, fugace, a plupart des phénomènes psychiques, expliquent suffisamment cette imperien de nos connaissances; la nature névrosique de la plupart des affections tales contribue à rendre le problème anatomo-pathologique encore plus cilement accessible. Si nous n'avions jamais pu étudier l'hémiplégie ou araplégie, par exemple, que sur des hystériques, il est probable que nous araplégie, par exemple, que sur des hystériques, il est probable que nous araplégie, par exemple, que sur des hystériques, il est probable que nous araplegie affections.

lais il existe une forme de maladie mentale dans laquelle des lésions matéles évidentes se produisent concurremment avec les symptômes psychiques plus variés. L'étude plus attentive des lésions de la paralysie générale, au nt de vue de leur localisation et de leurs rapports avec les phénomènes psyques, sournira certainement de précieux renscignements, aussi bien pour la rsiologie que pour la pathologie mentales.

Sil reste beaucoup à saire dans cette direction, nous devons reconnaître qu'au int de vue nosologique, les lésions de la paralysie générale sont sussissamment terminées pour constituer une espèce morbide distincte. Je renvoie le lecteur l'article Paralysie générale, pour l'étude de ces lésions, et aux mots Alcoour, Lypénanie, Manie, Mononanie, Dénence, Idiotie, pour les diverses altérans anatomiques qui peuvent se rencontrer chez les aliénés.

Il est bien disticile, à moins de s'en tenir à des considérations extrêmement ques, de traiter de l'étiologie, du diagnostic, du pronostic et du traitement de solie en général.

Pour chaque cas de folie, un double problème se pose : 1° déterminer la me symptomatique; 2° déterminer la forme nosologique.

Chaque forme symptomatique conserve une certaine autonomie, quelle que it sa subordination à la maladie principale. Un accès de manie se présente ex certains caractères constants, qu'il soit idiopathique, symptomatique de traisse générale, d'alcoolisme ou de folie circulaire, et on peut tirer de ces ractères généraux de l'accès maniaque quelques données pour prévoir son station probable. Mais le diagnostic n'est complet et le pronostic n'acquiert te la précision dont il est susceptible que lorsqu'il est possible de rattacher teès maniaque à une espèce nosologique.

Cette double considération de la forme symptomatique et de l'espèce nosolome se présente pour l'étiologie et le traitement aussi bien que pour le diantic et pour le pronostic.

lens un grand nombre de cas, la maladie principale peut être considérés nue une prédisposition; c'est un terrain favorable sur lequel des causs déterminantes variées sont germer les divers états psychopathiques. Cela et évident chez les héréditaires prédisposés à la solie et chez les hystériques; chez les individus même les plus étroitement enchaînés à la satalité morbide de leur affection mentale, chez les circulaires et les intermittents, des causes extérieures physiques ou morales peuvent précipiter ou retarder l'explosion des accès.

Pour le traitement, il faut également tenir compte de la forme symptomatique et de l'espèce nosologique. Les principales indications se déduisent de l'une ou de l'autre suivant les cas. Quelle que soit la nature de la maladie, les règles générales du traitement de la manie et de la mélancolie restent les mêmes. Que l'épilepsie soit idiopathique ou symptomatique, elle peut être modifiée avantageusement dans l'un et l'autre cas par un traitement approprié, abstraction faite des indications tirées de la maladie principale. Est-il beson d'ajouter que l'affection cérébrale qui constitue la folie paralytique est la source d'indications spéciales? que dans les folies par intoxication, la connaissance de la cause principale de la maladie permet d'agir d'une manière particulièrement efficace?

Les questions relatives à l'étiologie, au diagnostic, au pronostic et au traitment des formes élémentaires des maladies mentales ont été traitées aux articles Manie, Lypénanie, et Mononanie. Pour les espèces nosologiques, je renne aux mots Hérédité, llystérie, Alcoolisme, Paralysie générale, Folie circular. Épilepsie, Délire de persécution, Folies diverses. Enfin les troubles psychique qui surviennent quelquesois dans le rhumatisme, la goutte, la chorée, le dibète, l'état puerpéral, la syphilis, la pellagre, les sièvres intermittentes. du la convalescence des sièvres graves, etc., seront étudiés en même temps que ces dernières affections.

J. Cotard.

Bibliographie. — Ne traitant de la folie dans cet article qu'à un point de vue très-partel, nous n'avons pas cru devoir donner de liste hibliographique. Nous nous contentes à renvoyer aux ouvrages cités dans le cours de l'article et aux articles spéciaux.

En nosologie, le terme de solie s'emploie pour disgner un genre de maladies, comprenant un grand nombre d'espèces distinces Parmi celles-ci, les unes ont reçu des noms spéciaux, telles que la mane. mélancolie, la démence, etc.; aux autres, au contraire, ont été imposées de dénominations, composées du terme générique (folie) suivi d'un adjectif d'un membre de phrase spécifiques : telles sont la folie à double forme, la felie hystérique, hypochondriaque, épileptique, etc. On comprend sans peins que k nombre de ces espèces est relativement considérable, si l'on tient compte des points de vue différents auxquels se sont placés et se placent encore les auteur des diverses classifications de la folie. Celles-ci ayant le plus ordinairement base, tantôt la symptomatologie, tantôt l'étiologie, toutes les formes ou espis qui ont été créées sont ou étiologiques ou symptomatiques. Il ne nous apper tient pas de discuter ici la valeur de ces classifications, ni les caractères 🗭 ont servi à les fonder. Encore moins chercherons-nous à leur en substituer nouvelle, craignant trop d'encourir le reproche que faisait Buchez aux médities voués à l'étude des maladies mentales : « Lorsqu'ils croient avoir fini les études, dit-il quelque part, les rhétoriciens sont une tragédie et les alicais une classification. » D'ailleurs, cette question a été traitée avec tous les démispements qu'elle comporte aux articles Alienation mentale et Folis. Nais ouvrage de la nature de ce Dictionnaire étant à la fois historique et dogmatique

le lecteur doit pouvoir y trouver des renseignements sur toutes les folies admises par les distérents auteurs. Nous allons en saire une énumération aussi complète que possible, donnant des unes une description détaillée, renvoyant pour les autres à leurs synonymes ou aux articles qui leur sont spécialement consacrés.

ANT. RITTI.

FOLIE DES ACTES. Voy. Manie, Monomanie, Héréditaire (Folie).

FOLIE ALCOOLIQUE. Voy. ALCOOLISME et DIPSONANIE.

FOLIE AMBITIEUSE. Voy. Délire des persécutions, Monomanie et Para-

FOLIE CHORÉIQUE. Voy. DANSE DE SAINT-GUY.

FOLIE COMMUNIQUÉE. Voy. Délire des persécutions et Épidémiques (Folies).

FOLTE AVEC CONSCIENCE. Nous rangeons dans cette catégorie : la solie du doute, l'hypochondrie morale avec idées de suicide, l'agoraphobie, les impulsions homicides avec conscience.

Depuis longtemps on donne comme caractères pathognomoniques de la folie. l'automatisme et l'irrésistibilité d'une part et d'autre part l'inconscience de l'état maladif. Aussi Spurzheim a-t-il pu, avec raison, donner de la folie la définition suivante : « La folic est l'état d'un homme qui est incapable de distinguer les dérangements de ses opérations mentales, ou qui agit irrésistiblement » (Observations sur la folie, Paris, 1818, p. 75). Ce que Baillarger a caractérisé dans la formule suivante : « La folie est une infortune qui s'ignore elle-même. » Mais une observation clinique plus attentive, une analyse plus précise des saits, ont sait ressortir ce qu'avait de trop absolu ce caractère de l'inconscience dans l'état de solie. D'ailleurs, en lisant les auteurs qui ont écrit sur l'aliénation mentale. on trouve par-ci par-là quelques observations de malades qui non-seulement présentent certaines perturbations psychiques bien déterminées, mais en même temps ont conscience de leur trouble mental et sont capables de discerner et nème de décrire les dérangements de leurs fonctions intellectuelles ou morales. Ainsi Spurzheim, que nous avons déjà cité, admet que e quant aux sentiments. l'homme est sou lorsqu'il ne s'aperçoit pas de l'état dérangé de ses sentiments; ou lorsqu'il connaît les dérangements de ses sentiments, mais qu'il a perdu l'insur la volonté sur ses actions » (Observations sur la folie, p. 72). Mais ce n'est pas uniquement des perturbations de ses sentiments ou émotions ou des troubles des actes ou impulsions que l'aliéné peut avoir conscience, il peut encore se rendre un compte juste des conceptions délirantes auxquelles il est en proie, mais dans le courant desquelles il se sent irrésistiblement entraîné. Cela est si vrai que M. Delasiauve a cru devoir créer une classe spéciale d'aliénés, qu'il a pommés les pseudomonomanes et dont le signe psychique distinctif est la conscience de leur état (Des pseudo-monomanies ou folies partielles diffuses, Paris. 1859). Cette forme de solie a occupé à deux reprises dissérentes, en 1869 et en 1875, la Société médico-psychologique. Les discussions intéressantes qui ont eu heu sur ce sujet dans cette société savante ont été provoquées par d'intéressanter communications de J. Fairet. C'est à ces dissérents travaux et à quelques autr cités dans le courant de cet article, qu'ont été prises les considérations suivante

Dans ce genre de solie, que Baillarger a, je crois, le premier appelé solie arec conscience ou plutôt monomanie avec conscience, deux caractères essentiels sont à noter : 1° la conscience du trouble des pensées, des sentiments ou des actes; ou autrement dit, l'aliéné, atteint de cette affection, possède la notion positive de la nature morbide des phénomènes cérébro-psychiques plus ou moins bizarres dont il se sent obsédé; 2° l'irrésistibilité de ces mêmes actes, sentiments ou conceptions délirantes; ils envahissent en effet le cerveau du malade, sans que sa volonté puisse leur opposer aucune barrière; ils s'imposent à lui et le malheureux assiste, conscient mais impuissant, à ce despotisme morbide.

Avant d'aborder l'énumération et la description des différentes variétés de folie avec conscience, il est utile de résoudre une question préjudicielle. Les dissérentes classes de saits, qui entrent dans le cadre de cet article, ont été longtemps confondus avec ce que l'on a appelé folie raisonnante, monomanie, solie morale, etc. On sait ce qu'ont d'artissiciel toutes ces sormes d'alienation mentale dont on a voulu saire des types morbides bien distincts et bien dessinés. Quoi qu'il en soit, il s'agit, étant donnée la séparation entre la folie avec conscience et ces diverses variétés de folie, de bien établir leurs caractères distinctifs. La conscience de son état et l'envahissement involontaire de l'esprit malade par des conceptions délirantes variées et par des impulsions instinctives multiples, constituent, avons-nous dit, les caractères distinctifs de la folie avec conscience. Ces caractères existent-ils dans la folie raisonnante, dans la monomanie, etc.? Les malades, atteints de ces deux affections, présentent, il est vrai, des perversions des sentiments et des instincts, accomplissent des actes désordonnés, et tout cela d'une façon involontaire, impulsive même; mais, et c'est là ce qui les distingue des fous avec conscience, loin d'avoir la conscience de leur état maladif, ils ont au contraire la conviction profonde de l'intégrité de leur raison. Ils éprouvent des idées fausses, des impulsions involontaires, quelquesois même des illusions et des hallucinations, sans se rendre compte de leur caractère morbide et sans en apprécier la fausseté. Il n'en est pas de même de la folie avec conscience; aussi faut-il admettre qu'il existe un caractère pathognomonique, permettant de rassembler dans un groupe commun les aliénés jouissant de la saculté d'apprécier les phénomènes insolites qui se produisent dans leurs centres nerveux. En outre, et nous terminerons par là ces généralités, nous serons observer que l'insluence de l'hérédité, en matière d'aliénation, n'est nulle part plus maniseste et plus constante que chez les aliénés avec conscience de leur état.

L'étude clinique des faits de folie avec conscience est de date, pour ainsi dire. récente; aussi les variétés qu'elle peut présenter ne sont-elles encore pour la plupart que vaguement déterminées. En tenant compte de nos connaissances actuelles sur ce sujet, on peut classer la folie avec conscience en trois groupes principaux, suivant qu'il y a lésion des fonctions intellectuelles, des sentiments ou émotions, enfin des actes. Ce groupement psychologique doit être considéré comme provisoire et ne restétant qu'un moment de l'étude de cette forme de solie, les découvertes cliniques ultérieures devant nécessairement amener des modifications importantes et dans la manière de concevoir les dissérentes espèces morbides et dans la manière de les classer. Si nous nous en tenons à notre classification, nous trouvons le trouble des sonctions intellectuelles avec conscience, dans une sorme de solie bien déterminée et qui a reçu le nom de solie du doute avec délire du toucher; celui des sentiments ou émotions, dans l'hypochondrie

morale avec idees de suicide et dans l'agoraphobie ou peur des espaces et ensime celui des actes, dans les impulsions homicides. A ces quatre variétés se réduisent aujourd'hui les saits connus de solie avec conscience. Nous allons décrire ici les trois dernières, renvoyant pour la première à l'article spécial qui lui est consacré et que nécessite l'importance des travaux qui lui ont été récemment consacrés (roy. Folie du doute avec délire du toucher).

1. HYPOCHONDRIE MORALE AVEC IDÉES DE SUICIDE. J. Falret a le premier donné de cette affection une description complète; le tableau qu'il en a tracé fait connaître non-seulement les symptômes moraux, mais encore les signes physiques de cette maladie, et ce que nous allons en dire est en grande partie emprunté à son travail (J. Falret, De la folie raisonnante ou folie morale, Paris, 1866, p. 37).

L'hypochondrie morale avec conscience de son état est une variété de la nélancolie. Les malades qui en sont atteints présentent d'abord le fond comnun de la mélancolie : « ils ont une anxiété vague et indéterminée, une dispostion générale à tout voir en noir, en eux-mêmes et dans le monde extérieur, et une grande prostration des forces physiques et intellectuelles. Tout leur paraît décoloré et sans attrait; ils sont profondément découragés, et souvent même la vie leur est à charge. Ils sont, au moral, ce que les hypochondriaques sont au physique. Ayant parsaitement conscience de leur état, ils s'en assigent et s'en alarment, et en exagèrent même tous les symptômes. Ils sentent que tout est changé en eux et au dehors, et se désolent de ne plus apercevoir les choses à travers le même prisme qu'autresois. Ils ont honte, ou même horreur de leur propre personne, et se désespèrent en songeant qu'ils ne pourront jamais retrouver leurs facultés perdues. Se croyant atteints d'une maladie incurable, contre laquelle on ne peut rien, ils regrettent leur intelligence évanouie. leurs sentiments éteints, leur énergie disparue; ils ont peur de devenir complétement aliénés et de tomber dans la démence et dans l'idiotisme. Deveinsensibles et indissérents à tout, ils prétendent qu'ils n'ont plus de carr, plus d'affection pour leurs parents et leurs amis, ni même pour leurs calents. La mort de leurs proches ou des personnes anciennement aimées les laisse sans émotion; ils ne peuvent plus pleurer, disent-ils, et n'ont de sensibilité que pour leur propre malheur. Profondément égoïstes, ils abusent de la benté de tous ceux qui les entourent, et ils déplorent eux-mêmes cet égoïsme sans parvenir cependant à faire renaître en eux les bons sentiments » (J. Falret, Loc. cit., p. 57 et 58).

Après ce tableau général de la maladie, il faut entrer dans quelques détaits sur les différents symptômes. Et d'abord l'intelligence de ces malades n'est pas ussi troublée que celle d'autres mélancoliques. Ce fond de tristesse, qui les ractérise, n'est pas accompagné des conceptions délirantes de ruine, de culpalité, de damnation, d'humilité ou de persécution; en un mot, ils n'ont pas conceptions délirantes proprement dites. On ne peut, en effet, considérer mane telles la peur de faire du mal, la crainte de la mort ou de la folie. Tout réduit, pour ainsi dire, à une sorte de vague et de confusion dans les idées, une certaine lenteur dans les conceptions. Ainsi eux-mêmes accusent un grand le dans leur intelligence, qui est devenue complétement incapable de s'applimer à des sujets étrangers à leur propre personne ou à leur santé morale. Le coindre travail les fatigue; suivre une conversation, écrire une lettre, lintème, leur devient une fatigue. Arrivés à ce point, ils sont absorbés et distraits

ils se contentent de répéter mentalement ou de vive voix les mêmes idées tristes, ne cessent de parler d'eux-mêmes et ne prêtent qu'une faible attention à tout ce qui se passe autour d'eux. On comprend facilement l'action d'une pareille vie intellectuelle sur la volonté. Celle-ci, en effet, semble devenir complétement impuissante. Ces malheureux veulent et ne veulent plus. Ils se sentent bien poussés à agir, mais ils n'ont pas la force de prendre une décision quelconque. Sans initiative et sans énergie, ils restent le plus souvent dans l'immobilité.

L'explication de cette inertie mentale se trouve dans le trouble des sentiments, dans l'exagération de ce que l'on a appelé l'émotivité. Il existe, en esset, chez ces malades un sentiment de crainte indéterminé, sous l'influence duquel ils ressentent des émotions involontaires et des terreurs instinctives, qui semblent les harceler nuit et jour. Elles sont provoquées ou par l'appréhension d'un grand malheur qui va leur arriver, ou par la crainte d'être menacés, eux et leurs samilles, d'une catastrophe ou d'un événement inattendu. Ensin, ces malades ont des impulsions instinctives à faire ou à dire du mal, à proférer des paroles injurieuses et obscènes, ou bien à se faire du mal à eux-mêmes, à se jeter par la fenêtre ou dans la rivière. « Il se produit alors chez ces mélanceliques, dit à ce sujet J. Falret, un phénomène psychologique très-singulier, mais qui a son analogue dans l'état normal : il consiste à se sentir à la fois repoussé et attiré par une idée ou par une action, de même que cela a lieu souvent pour un précipice, lorsqu'on est placé sur le sommet d'une montagne ou sur une tour élevée. C'est, en effet, une loi de l'esprit humain que les contraires s'attirent comme les semblables. Par cela même que ces malades ont la crainte d'être poussés malgré eux à faire du mal et qu'ils songent constanment à l'objet de leur crainte, ils s'y sentent comme invinciblement attirés » (loc. cit., p. 39). Les impulsions au suicide, parsois à l'homicide, naissent surtout chez ces mélancoliques, semblent être provoquées à la vue d'un couteau ou d'un autre instrument quelconque. Ils ressentent alors à la fois le désir très-vif de s'en emparer et la crainte d'être poussés à s'en servir, semblables à ces individus qui, en se rasant, ont peur d'être poussés involontairement à se couper la gorge. Il en est de même à la vue d'une rivière ou d'une fenêtre ouverte. Aussi ce malheureux, dans la peur de succomber à la tentation, supplient-ils instamment qu'on éloigne d'eux les objets vers lesquels ils se sentent attirés ou qu'on les maintienne eux-mêmes pour les empêcher d'accomplir l'acte qu'ils redoutent.

Cette maladie s'accompagne presque toujours de signes physiques : ce sont des anesthésies et des hyperesthésies, des sensations douloureuses dans diverses parties du corps, certains symptômes d'hystérie et d'hypochondrie, de l'anxiété précordiale — ce phénomène est presque constant, — un sentiment de vacuité ou de pression à la tête, des palpitations, du malaise et de l'anxiété générale, un besoin incessant de mouvement, en un mot tous les symptômes physiques liés à un sentiment moral d'angoisse et de désespoir.

L'hypochondrie morale revêt le plus souvent la forme intermittente et se reproduit ordinairement plusieurs sois, sous sorme d'accès, dans la vie d'un même malade. Quand l'accès est guéri, on voit disparaître comme par enchantement tous les symptômes physiques qui le rendent si pénible. Ajoutons ensir que cette affection est le plus souvent héréditaire et qu'elle est souvent liée à d'autres maladies nerveuses.

. AGORAPHOBIE (Peur des espaces de Legrand du Saulle, Platzangsi de

Cordes). Historique. Sous le nom d'agoraphobie, Westphal a, le premier (Archiv für Psychiatrie, 1872), décrit une manifestation névropathique, vaguement entrevue par Morel (Du délire émotif, in Archives génér. de méd., 1866), présentant les caractères suivants : état d'angoisse ou sentiment de crainte exagérée en traversant une place, un pont, une église, un endroit désert, etc.; cette terreur irrésistible est le plus souvent accompagnée de tremblement et de faiblesse des membres inférieurs. Les malades, persuadés qu'ils ne pourront traverser l'espace, qui se présente devant eux, se refusent à marcher; néanmoins l'angoisse diminue et cesse même complétement s'ils sont accompagnés, s'ils peuvent prendre le bras d'un passant, même s'ils ont l'appui d'une canne ou d'un parapluie.

L'attention une sois portée sur cet état morbide étrange, de nombreuses observations ne tardèrent pas à être publiées; les mémoires succédèrent, pour ainsi dire, aux mémoires. L'année où parut le travail du prosesseur Westphal, Cordes publie un travail sur le même sujet (Archiv für Psychiatrie, 1872). Les Anglais, à leur tour, — S. Webber, Williams, Brown-Séquard, — s'occupent de la question; ensin M. Perroud, dans le Lyon médical (1873), et M. Legrand du Saulle à la Société médico-psychologique (séance du 31 juillet 1876), et dans une série d'articles publiés dans la Gazette des hôpitaux (1877 et 1878), ont sourni sur cette question d'intéressants documents; ce dernier même, s'appuyant sur les causes diverses qui provoquent cet état névropathique, propose de l'appeler peur des espaces. Déjà M. Dechambre, en en citant un exemple, avait vivement critiqué l'expression d'agoraphobie (Gaz. hebd. 1873, p. 325).

Symptomatologie. Pour mieux saisir ce que les auteurs entendent par agoraphobie, nous croyons devoir analyser une des observations publiées par Westphal. Il s'agit d'un voyageur de commerce, âgé de trente-deux ans, d'une santé physique robuste, s'exprimant facilement et ne présentant aucun trouble de la motilité. Ce malade se plaint de se trouver dans l'impuissance de traverser une place et de ressentir dans ces moments un sentiment d'angoisse dont le siège est plutôt dans la tête que dans le cœur. Ainsi, s'il doit traverser me des grandes places de Berlin, il a le sentiment que cette distance est de plusieurs milles, que jamais il ne pourra atteindre le but, et en même temps l'angoisse le saisit ainsi qu'un tremblement général. Ces symptômes sont bien moindres ou disparaissent complétement, soit qu'il tourne la place en suivant les maisons, soit qu'il donne le bras à quelqu'un ou qu'il cause avec les personnes qui l'accompagnent; même une canne ou un parapluie suffisent pour le rassurer. Le malade présente encore d'autres phénomènes curieux. La même angoisse le saisit dans la rue quand les magasins sont fermés, les dimanches et jour fériés; toute peur, au contraire, se dissipera quand il pourra suivre de près une voiture qui traverse une place. Son malaise est bien plus prononcé à jeun qu'après un repas. Un ou deux verres de vin ou de bière atténuent la crise. Interrogé sur ce qu'il ferait si on l'abandonnait subitement dans une grande prairie, il avoue que rien que la pensée de se trouver ainsi seul l'effraie. Quant à savoir ce qu'il ferait, il l'ignore; peut-être se jetterait-il la face contre terre et se cramponnerait-il à l'herbe.

On trouve chez ce malade tous les symptômes indiqués dans notre définition de l'agoraphobie : la terreur irrésistible à la vue d'une place, le sentiment d'angoisse, le tremblement général, et enfin la disparition de tous ces phénomènes u moindre appui. Ce qu'on observe chez ce malade se voit chez beaucoup

d'autres : l'usage d'un vin généreux ou un bon diner atténue la peur. Cependant ce trouble psychique ne se maniseste pas seulement à la vue des rues et des places publiques; en lisant les observations des auteurs on constate que les malades sont pris de la même peur au théâtre, à l'église, à un étage un peu plus élevé, à une fenêtre donnant sur une grande cour ou sur la campagne. dans un omnibus, dans une barque ou sur un pont; en un mot, ils ont pear de l'espace, du vide. Ainsi Westphal raconte d'après Brucke, l'histoire d'un curé qui se trouvait assailli d'une profonde terreur lorsqu'il était dans un lieu sass voûte ou sans plasond; à la campagne, il avait soin de marcher le long des taillis, de rechercher l'abri des arbres; en plaine, il ouvrait sou parapluie, sons lequel il était plus rassuré : cet abri faisait disparaître toute angoisse. Legrand du Saulle (Gazette des hôpitaux, nº du mardi 23 octobre 1877) cite le sait d'en jeune lieutenant d'infanterie qui était saisi de peur quand il traversait une place publique en habits bourgeois, mais qui reprenait toute son assurance quand il traversait la même place en unisorme, le sabre au côté. Ce malade était saisi des mêmes troubles quand il apercevait le vide soit du haut d'ane colline, soit d'une terrasse, soit d'une senètre d'un étage élevé. Aussi, après avoir souvent changé de logement, était-il arrivé à louer une boutique dont il laissait les volets fermés; en tout temps il allumait une bougie, couchait dens l'arrière-boutique, sortait et rentrait par la petite cour de la maison.

Quelques-uns de ces malades, après avoir traversé une place, ne peuvent regarder derrière eux, ni revenir sur leurs pas; sans être repris aussitôt de la même terreur. D'autres même, très-tranquilles chez eux, peuvent, en excitant le souvenir des accès antérieurs, en y concentrant toute leur attention, provoquer une scène d'angoisses identique à celle qu'ils ont éprouvée à un endroit détesminé. Cet accès, bien qu'artificiel et volontaire, présente les mêmes caractères d'angoisses et de durée que l'accès accidentel et involontaire. Le fait suivant, cité par Morel, dans son travail sur le délire émotif (p. 16), semble rentre dans la catégorie des cas de crainte des espaces par réminiscence. Il s'agt d'un M. de X... qui, comme le lieutenant dont nous venons de raconter l'imtoire, ne pouvait habiter d'autre milieu qu'un rez-de-chaussée; montait-il. par distraction, au premier étage, il était pris de vertiges, d'étourdissements, et # sentait comme entraîné dans un précipice. Un soir, ce malade s'était couché tranquillement, et, après quelques instants, avait demandé discrètement à son domestique ce que signifiaient les planches et les matériaux qu'il avait renuqués accumulés dans un coin du jardin, voisin de sa chambre à coucher. Le domestique ayant répondu sans mystère que c'était un puits que l'on avait sait boucher, M. de X... fut pris d'une sorte de crise des plus intenses; il crast & sanglotait, se cramponnait à son domestique qu'il étoussait de ses étreutes Morel remarque avec raison que le simple fait d'association morbide entre l'idit d'un précipice et l'impression qui en fut le résultat immédiat, avait suf chez cet homme émotif pour provoquer cet accès d'affolement et d'angoisses

Aussi Legrand du Saulle, en présence de cette complexité du phénomère, a-t-il proposé de substituer à la dénomination d'agoraphobie celle de peur de espaces.

Mais outre cette peur du vide, il existe d'autres symptômes dont il saut tens compte. Cette angoisse, qui caractérise l'agoraphobie, se maniseste presque tens jours par un serrement de cœur instantané; le cœur bat avec violence et le visage rougit. Nous avons déjà parlé du tremblement général et du sentiment

de saiblesse qui se déclarent dans les membres insérieurs; souvent aussi les malades accusent des sourmillements et comme une sensation d'engourdissement et de froid. Sous l'empire de cette crainte inopinée, on a vu naître des sueurs profuses. La plupart de ces malades, en sentant leurs jambes se dérober sous eux, croient marcher sur des pavés mobiles, mous et gras. Il semble à une malade, dont Legrand du Saulle publie l'observation, qu'elle s'ensonce dans de l'argile, que le sol rebondit, puis qu'elle s'ensonce encore. Un malade de Westphal assure que, dans ces moments, les pavés paraissent « couler en torrent sous ses pas ».

Quant à l'état mental de ces malades, nous serons observer d'abord qu'ils ont tous conscience de leur état et qu'on peut avec raison les classer dans la catégorie des alienés ou mieux des névropathiques avec conscience. Ce qui les tourmente surtout, c'est qu'on puisse les considérer comme aliénés; tous s'appliquent à chercher des explications de leurs attaques et s'ingénient à trouver des moyens pour les éviter. Dans l'observation de Westphal, citée plus haut, on voit le malade, pour traverser une place ou une rue, longer les murs, se glisser derrière les voitures, accoster les passants, fixer les yeux sur une lanterne, etc. Un fait digne de remarque, c'est que les réflexions profondes, une distraction passagère, une conversation absorbante, tout ce qui, en un mot, détourne l'attention du malade, arrive aussi à empêcher la crise de se produire. Mais quelles explications ces malades donnent-ils de leur état, de quoi ont-ils peur? Les uns diront qu'ils craignent de divaguer, de pleurer, de crier, de tember, d'avoir un étourdissement, de s'évanouir; d'autres de mourir subitement, d'avoir une attaque d'apoplexie soudroyante ou une syncope mortelle; d'autres encore, d'être considéré comme un poltron, de servir de risée, de passer pour un fou, d'avoir envie d'aller à la garde-robe; quelques-uns, de disparaître à jamais, d'entrer dans le néant; presque tous ensin ont surtout peur... d'avoir peur, suivant l'expression de Legrand du Saulle.

Ces malades, ayant conscience de leur état, luttent le plus souvent très-énergiquement contre leurs craintes exagérées; ils se raisonnent, se blàment, s'adressent à eux-mêmes d'énergiques encouragements. Quelquesois, il arrive au commencement de la maladie, qu'ils parviennent à se vaincre; mais avec le temps,
rien n'y fait, la peur est devenue irrésistible et, malgré les luttes intérieures
les plus violentes, les malades sont vaincus et demeurent cloués en place.

On comprend facilement que les malades atteints de cette affection aiment, en général, peu sortir. « Ils se créent volontiers des habitudes sédentaires, dit legrand du Saulle, et comme ils appartiennent pour la plupart aux professions libérales et aux classes intelligentes et élevées de la société, il en résulte qu'ils ont une certaine propension à écrire et qu'ils mettent avec une satisfaction relative leur médecin au courant de leurs angoisses, de leurs émotions et de leurs aventures. La correspondance des agoraphobes est une auto-biographie psychique, scrupuleusement exacte, sans redites bien nombreuses et sans interprétations trop fantaisistes. Les névropathes, après un accident, sont surpris, déconcertés, et, dans l'impossibilité où ils se trouvent de donner de leurs impressions anxieuses une explication valable, ils se contentent de l'exprimer avec précision et d'appeler la lumière. Dans la rédaction de leurs confidences, ils sont raisonnables, honnètes et mesurés. Ils savent se limiter, ne parlent que de leur effroi non motivé et terrifiant, et déclarent qu'ils se portent du reste à merveille » (Gazette des hôpitaux, 1877, nº 128). Ils diffèrent en cela des

hypochondriaques qui, dans leurs écrits, se livrent à toutes les exagérations de langage, sont d'une prolixité désespérante dans la description de leurs souffrances imaginaires, et dans des lettres de plusieurs pages ont de la peine à passer en revue tous leurs maux.

Quelle est la genèse de ce trouble psychique, de cette peur des espaces? De la lecture des observations, on peut conclure que ce phénomène morbide, qui peut quelquesois se déclarer d'une manière brusque, est le plus souvent préparé, lentement et graduellement, par des manisestations de nature diverse. Ainsi prenons le cas le plus fréquent : celui d'un malade qui, à la suite d'une assertion débilitante, est sujet à des vertiges, à des sortes de désaillances dans les membres insérieurs. Cet homme hésitera à sortir de chez lui; il craindra de s'aventurer loin des objets qui peuvent lui servir de point d'appui; il appréhendera de quitter les maisons qu'il a pris l'habitude de raser, pour traverser une place. Enjamber un ruisseau, descendre un trottoir deviendront bientôt pour lui des actes au-dessus de ses sorces. Dès lors aussi, les appréhensions sont devenues maladives; la terreur, l'angoisse envahissent tout son être quand il s'agit de traverser une rue ou un endroit découvert; il voit l'espace s'allonger à l'insini, dans une perspective démesurée; il reste alors cloué sur place et ne peut plus ni avancer, ni reculer; l'individu est agoraphobe.

D'après ce que nous venons de dire de la genèse de cette affection, l'agoraphobic peut être idiopathique ou deutéropathique. Dans le premier cas, le début de la maladie est brusque; il est lent, au contraire, quand l'état morbide est secondaire. Ainsi, lorsque les malades ne sont pas surpris subitement et en pleine santé par la peur des espaces, c'est que celle-ci a été précédée et est souvent encore accompagnée de tout un cortége de symptômes divers. Ce sont des migraines, des éblouissements, des bluettes, des névralgies périodiques, des tremblements passagers, des palpitations, de l'insomnie, des suffocations, des troubles de la sensibilité générale, des demi-défaillances, des bourdonnements d'orcille, des scrupules, des remords de conscience, des appréhensions lugubres, des frayeurs de toute nature; mais il est important de constater que l'intelligence est conservée, les aptitudes viriles normales, qu'il y a intégrité de l'accommodation et absence de dyspepsie, de vomissements et de diarrhée.

Étiologie. Dans l'étude de l'étiologie de l'agoraphobie, il faut distinguer suivant qu'elle est idiopathique ou deutéropathique. Certes, dans l'une et l'autre, on rencontre toujours une prédisposition nerveuse, le plus souvent héréditaire. Mais la première surtout s'observe chez les descendants d'apoplectiques, de convulsifs, de suicidés, d'aliénés ou d'épileptiques; une seule fois on a constaté l'hérédité directe de l'agoraphobie.

Quant au sexe, la proportion varie suivant les auteurs. Les cas de Westphal et de Brown-Séquard se rapportent à des hommes; ceux de Perroud à des hommes et à des femmes en égale proportion. Sur vingt-neuf cas observés par Cordes, il y a vingt-huit hommes et une femme. Les observations de Legrand du Saulle concernent des hommes quatre fois sur cinq. L'agoraphobie est donc une affection qui, comme on le voit par les chissres, s'observe surtout chez les hommes. L'âge varie entre vingt-cinq et cinquante ans. Quant aux professions, nous avons déjà indiqué, dans le courant de cet article, que la peur des espaces semble être le monopole des hommes intelligents, lettrés, exerçant des professions libérales.

Ensin Legrand du Saulle a remarqué que, lorsque la peur des espaces est pri-

tive, elle s'observe la plupart du temps chez les hommes; la forme seconire est, au contraire, beaucoup plus fréquente chez la femme et se retrouve nsondue au milieu d'une soule de manisestations névropathiques. « Le sexe malade, dit-il, saus de rares exceptions, révèle donc d'avance, en quelque te, l'espèce de la névrose. L'homme est, en général, agoraphobe primitis et semme agoraphobe secondaire. »

cordes, qui a spécialement étudié les questions d'étiologie, a constaté chez ux de ses malades la maladie de Basedow; pour tous, il indique des causes erminantes multiples, généralement de nature débilitante, telles que le travail ébral exagéré, des préoccupations morales très-vives, des maladies aiguës, saffections chroniques de l'estomac, l'abus du mercure, les excès vénériens, nanisme, la spermatorhée, etc. Toutes ces causes, il croit devoir les réduire à is catégories: les fortes contensions d'esprit, les excès de toute sorte, enfin troubles gastriques prolongés (Cordes, Die Platzangst. in Archiv für Psytrie, t. 111, 546).

Diagnostic. Le tableau qui a été tracé de l'agoraphobie permet facilement nétablir le diagnostic; néanmoins il importe de différencier cette affection certaines autres avec lesquelles elle pourrait être confondue, telles que le verse simple, le vertige épileptique, le vertige stomacal, l'hypochondrie, le délire totif et la névropathie cérébro-cardiaque. Ce diagnostic différentiel a été fait se soin par les différents auteurs qui ont écrit sur l'agoraphobie et en parti-lier par Legrand du Saulle.

- Le vertige, comme on sait, est un état dans lequel il semble que tous les ets tournent et que l'on tourne soi-même. Dans le vertige simple, il existe un renoiement apparent des objets, sans que la vue en soit obscurcie; dans le rtige ténébreux, appelé encore scotomie, au tournoiement apparent des objets joint un obscurcissement tel de la vue que le malade a peine à conserver quilibre. Dans l'agoraphobie ou peur des espaces, on ne constate ni tour-iement, ni obscurcissement de la vue. Jamais, même dans les moments de sa prosonde angoisse, l'agoraphobe ne se plaint de tourner lui-même ou de ir tourner les objets autour de lui. En outre, le vertige, qu'il soit simple ou nébreux, peut se manisester dans une chambre, à table, lorsqu'on est couché us son lit; l'agoraphobie, au contraire, pour se produire, demande des conditors spéciales.
- b. Dans le vertige épileptique, le malade éprouve, avec ou sans aura, un tourdissement soudain avec perte momentanée de la notion des objets extéreurs; s'il est assis, il ne tombe pas; parfois même, quoiqu'il soit frappé étant lebout, il a le temps de prendre un appui et de prévenir ainsi sa chute. Dans ratains cas, on voit ces malades, au milieu d'une conversation, d'une occupation quelconque, s'arrêter soudainement, pâlir, conserver les yeux fixes, et une ainsi immobiles pendant plusieurs secondes; puis ils poussent un soutir, achèvent ce qu'ils disaient, sans se douter qu'ils viennent d'être malades. L'individu qui est saisi de la peur des spaces ne perd jamais connaissance; ayant conscience de son état, il apprécie sangoisses qu'il lui suscite au point que le souvenir de l'émotion peut rapper l'émotion elle-même et tous les phénomènes qui l'accompagnent.
- c. On sait ce que Trousseau entendait par le vertige stomacal ou vertigo a tomacho læso. Ce sont des étourdissements, un sentiment de vide, de vague lans la tête, ou bien il semble au malade que ses tempes soient violemment

étreintes dans un cercle de ser. Il éprouve un sentiment de froid glacial, voit les objets qu'il regarde colorés de diverses nuances souvent confondues; quelquesois il semble apercevoir comme une grande roue noire qui se meut devant lui avec une excessive rapidité. S'il est debout, tout tourne autour de lui; il est obligé de sermer les yeux et de se tenir dans la plus complète immobilité, car il sent ses jambes vaciller, séchir sous lui; il va tomber et tombe mème quelquesois. S'il est couché, il croit voir son lit tourner suivant un axe qui le traverserait de la tête aux pieds, ou c'est lui-même qui se voit entraîné dans un mouvement de rotation. Ces phénomènes vertigineux sont habituellement accompagnés d'un état nauséeux, que les malades comparent au mal de mer. « La moindre circonstance, ajoute Trousseau (Clinique médicale, t. III, p. 4). peut devenir l'occasion du développement de ces vertiges. Un mur treillagi, une sile de barreaux, une tenture rayée dans un appartement, les sont naitre: treillage, barreaux, raies de la tenture se confondent entre eux, dans une sorte de brouillard, et la vue s'obscurcit. Il sussit même d'un mouvement un per brusque, il sussit que le malade lève la tête pour qu'ils surviennent. Une particularité intéressante à noter, c'est que rien de semblable n'arrive, en général. quand le malade baisse la tête, contrairement à ce qui a lieu lorsque le vertige dépend d'un état congestif de l'encéphale. » En dehors de cet état vertigiaeux. les malades souffrent de troubles gastriques divers : ce sont des douleurs d'estemac, un sentiment de pesanteur, des crampes, des slatuosités, des éructations acides ordinairement non nidoreuses, des vomissements glaireux ou muquem, de la constipation ou quelquesois de la diarrhée, etc. Ce tableau ne ressemble en rien à celui que nous avons tracé de la peur des espaces, et il nous semble même inutile, après les avoir rapprochés l'un de l'autre, d'en saire ressortir les dissemblances.

- d. Nous avons déjà indiqué plus haut la différence qui existe au point de vue des écrits, entre l'agoraphobe et l'hypochondriaque. La préoccupation constante de son état de santé, sa sollicitude à examiner sans cesse sa gorge, sa langue, se organes génitaux, à se tâter, à se palper, à examiner ses urines, ses excrétions de toute nature, ses exagérations dans le choix du régime, sa passion de le lecture des onvrages de médecine : tout cela ne suffit-il pas pour caractériser le nosomane et le distinguer de l'agoraphobe, dont la souffrance n'est pas imagnaire et qui épouve des angoisses effrayantes dans des circonstances détermnées et presque toujours identiques.
- c. Nous ne rappelons ici que pour mémoire le délire émotif. Sous ce som, Morel a décrit une classe disparate de faits, présentant comme caractère commun une impressionnabilité anxieuse exagérée. On y trouve des cas de folte de doute avec délire du toucher, des cas de panophobie et même un fait de peur des espaces, que nous avons cité plus haut. En somme, dit Legrand du Saulle, le délire émotif n'est rien antre chose que la résultante de toutes les impressionnabilités anxieuses possibles, tandis que la peur des espaces se limite à une angoisse pénible, territiante, en face du vide ou dans les conditions absolument spéciales.
- f. On connaît la névropathie cérébro-cardiaque, décrite ici même par Krishaber. Voy. Cérébro-cardiaque (Névropathie). Cet auteur admet pour cette unié pathologique quatre groupes de symptômes constants : des troubles des sens. de la locomotion, de la circulation, et quelques phénomènes secondaires. Les tresbles sensoriels consistent en conceptions fausses ou perverties, pouvant aller

stroubles de la locomotion sont les suivants : abolition du sentiment bre causée par du vertige ou des étourdissements, quelquesois paraplégie complète résolution des membres, d'autres sois simple parésie. Dans cas, on observe des impulsions involontaires, et le malade marche ni dans des directions déterminées. Comme troubles de la circulation, 'augmentation du pouls, de fréquentes et violentes palpitations. Ensin, ux phénomènes secondaires, ce sont des nausées, des vomissements, de se, de l'anorexie, des dyspepsies, des sueurs, de la lassitude générale, us avec tremblements, etc. Il est impossible de consondre la névropatro-cardiaque avec la peur des espaces. Dans cette dernière, pas de des sens, ni amblyopie, ni photophobie, ni hyperesthésie d'aucun sens; rertige, ni de paraplégie, encore moins d'impulsions involontaires; stat spécial qui se produit à la vue du vide et qui semble clouer sur malade, en lui saisant subir toutes les angoisses de la terreur la plus

vateurs sont d'accord pour reconnaître que l'agoraphobie n'est pas une qui compromette l'existence. Mais si elle n'est pas dangereuse par ellele pronostic en est presque toujours assez grave. En esset, les guérisons es; les récidives et les rechutes sréquentes.

même brusquement, soit par suite de la disparition de la cause qui l'a , soit sous l'influence d'un traitement approprié, soit après une grave comme la fièvre typhoïde ou le choléra, soit même après une vive ou une grande douleur morale. Quand l'agoraphobie est secondaire, e lie à des manifestations névropathiques de nature diverse, son prot variable; il est en grande partie celui de l'affection dont elle est un

ment. Legrand du Saulle donne, sur le traitement de l'agoraphobie, ; conseils généraux qu'il nous paraît utile de reproduire ici. « Il impremier chef, dit-il, de ne point prendre les agoraphobes pour des maaginaires, car on les exaspère et on les décourage inutilement. La railici d'autant moins une arme de la thérapeutique qu'elle s'adresse à ation pathologique réelle, pénible et digne d'égards.... Une sollicitude , sympathique et consolante provoque toutes les confidences et fait taire propre. Le malade se livre, avoue ses craintes et consesse ingénûment tesses, ses ridicules, ses angoisses et ses terreurs. C'est aux médecins partient de détruire avec autorité certains préjugés et certaines appré-, de démontrer que les menaces d'apoplexie imminente ne reposent abt sur rien, que la mort subite n'est pas à redouter, que la vie n'est auit compromise, et qu'il ne saurait être un seul instant question d'un ant-coureur de la folie. Lorsque cela est possible, on doit remonter enla cause première et essayer de la combattre. Dans tous les cas, il ne ais désespérer, et il faut toujours se tenir prêt à la lutte » (Gazette des 878, nº 15).

uitement de l'agoraphobie est physique ou moral. Le traitement physique uivant que l'assection est idiopathique ou deutéropathique. Lorsque la espaces est secondaire, son traitement doit nécessairement se subor-

donner et se combiner avec tous les agents thérapeutiques employés contre l'eu! pathologique prédominant. Quant à l'agoraphobie primitive, puisque les cause principales qui la provoquent sont le travail intellectuel exagéré. les abus sé nésiques et les troubles gastriques, les premières indications thérapeutiques doivent consister dans un repos cérébral absolu, ou tout au moins relatif, dans l'emploi des toniques généraux, dans le séjour à la campagne et les bains de rivière, ainsi que, suivant les cas, dans l'usage des amers, des caux minérales alcalines, du lait froid, de la bière et de certaines préparations pharmaceutiques réputées digestives. Legrand du Saulle a obtenu de très-bons résultats par l'alministration de bromure de potassium à la dose de 2, de 3 ou 4 grammes per jour, soit isolément, soit concurremment avec l'hydrothérapie. Cette deraile est néanmoins le moyen thérapeutique le plus puissant; mais on n'en obtient d'heureux résultats que s'il est suivi longtemps et avec persévérance. Westphala employé, mais sans grand succès, l'électricité, sous la forme de courant certime. en l'appliquant en différents endroits, sur le cou, au niveau du grand sympethique, sur la tête et aux vertèbres cervicales supérieures.

Quant au traitement moral, il consiste surtout dans la persuasion morale; il faut que le médecin impose sa volonté et ne cesse de démontrer avec conviction l'inanité du péril. De son côté, le malade ne doit pas rester passif. « L'agua-phobie, dit avec raison Perroud (Note sur l'agoraphobie, in Lyon médical, 1872, p. 90), doit s'habituer à vaincre ses terreurs; qu'il commence par franchir migré ses angoisses des espaces restreints, pour aborder ensuite des espaces plu étendus. Aujourd'hui c'est une rue étroite dont il franchira la chaussée, demis ce sera un square, plus tard une place plus vaste; dans ces essais, le malade e fera d'abord accompagner à une certaine distance, puis la distance à laquelle e tiendra son compagnon sera peu à peu augmentée; progressivement l'aguar phobe s'habituera à avoir confiance en ses propres forces, et son affection dispraîtra. » Cette sorte de gymnastique ayant réussi à l'auteur chez une de ses malades, il y a tout profit à l'utiliser.

Théories. Quelques mots en terminant sur les théories ou explications de physiologie pathologique que les observateurs ont essayé de bâtir pour restre compte de cet état névropathique.

Benedikt, le premier (Wiener med. Iahrb, 1870), s'appuyant sur un fait, l'explique par un trouble de la vue. Le malade qui lui sert de preuve présentait, en effet, une grande faiblesse du pouvoir convergent et de la vue birale ; il avait de la diplopie quand l'œil obliquait de 50 degrés. De là risuluit. suivant l'auteur, un manque d'équilibre entre les incitations produites sur les muscles convergents par les images latérales et celles qu'excite la tache jume-Ce n'est qu'en fixant avec attention un objet quelconque, par exemple une ture qui marche devant cux, que les individus arrivent à supprimer les inditions musculaires provenant des parties latérales de la rétine, et à se resir maîtres du phénomène. A cette théorie, un peu absolue, Westphal objecte \*\*\* raison qu'il existe des irritations des parties latérales de la rétine et des mouve ments visuels de côté dans une rue étroite, dans une chambre aussi bies 🟴 sur une place, dans une plaine, etc. Pourquoi ces prétendues irritations ne preduiraient-elles alors de résultat pathologique que dans ces derniers cas? Di leurs, la peur des espaces est un trouble d'ordre psychique; les malades acc seut, non point du vertige, mais de l'anxiété, et s'ils éprouvent du soulagement à la vue d'une voiture, c'est qu'elle leur procure un degré de sûreté relatif.

de jouer le rôle mécanique d'un point qui sixe leurs regards. Ne se contentant pas de ces objections, Westphal chargea un ophthalmologiste de pratiquer avec soin l'examen de trois de ses malades; mais rien ne vint consirmer la théorie de Benedikt.

Westphal se demande s'il n'y a pas lieu d'attribuer à l'épilepsie cette peur des espaces. Il discute avec soin toutes les raisons qui pourraient assirmer ou insirmer cette théorie; mais il croit devoir conclure que dans l'état actuel de la science il est présérable, avant de conclure, de bien observer les phénomènes et d'en saire une analyse approsondie.

Se plaçant sur le terrain physiologique, Cordes, qui a été agoraphobe luimème, a institué une théorie qui a pour elle une grande apparence de vérité (Die Platzangst, in Archiv für Psychiatrie, 1872). Partant de ce point de vue que l'agoraphobie est un symptôme d'épuisement parésique du système nerveux moteur, il conclut qu'elle n'est qu'une perturbation du sens musculaire ou de la musculation; qu'il s'agit dans ce cas d'un trouble pathologique de cette portion du cerveau qui préside, non-seulement à la locomotion, mais aussi à la sensation musculaire; que cette perturbation modifie l'état psychique au point d'amener un sentiment de peur. Celui-ci, à son tour, réagissant sur la musculation, amène dans les cas ordinaires un simple tremblement; mais, quand il y a angoisse, il se produit une véritable parésie musculaire.

III. INPULSIONS HOMICIDES AVEC CONSCIENCE. Les observations d'impulsions bomicides avec conscience sont nombreuses dans les annales scientifiques. Spurzheim cite le fait suivant : « A Vienne, un homme mélancolique ayant vu l'exécation d'un criminel, éprouva une émotion si forte de l'àme, que tout à coup il sentit un penchant irrésistible à tuer. Il conserva néanmoins la conscience nette de sa situation, et la plus grande aversion pour un pareil crime. Il pleurait. et il avait des angoisses extrêmes; il se tordait les mains; il exhortait ses amis à prendre garde, et les remerciait quand ils le menaçaient » (Observations sur la folie, p. 71). Marc a recueilli et enregistré beaucoup de cas de folie homicide avec conscience. Le suivant en est un exemple bien connu et souvent cité. C Dans une maison respectable, en Allemagne, une mère de famille rentre chez elle; une domestique, contre laquelle on n'a jamais eu de motifs de plainte, paraît dans une grande agitation; elle veut parler seule à sa maîtresse, se jette à ses genoux, et lui demande en grâce la permission de quitter la maison. La maîtresse, étonnée d'une semblable prière, veut en connaître le motif, et elle apprend que, toutes les sois que la malheureuse domestique déshabille l'enfant, et qu'elle est frappée de la blancheur de ses chairs, elle éprouve le désir presque irrésistible de l'éventrer. Elle craint de succomber, et préfère s'éloigner. Cet événement s'est passé, il y a une vingtaine d'années, dans la famille de M. de Humboldt, et cet illustre savant me permet d'invoquer son témoignage » (De la folie considérée dans ses rapports avec les questions médicojudiciaires, t. II, p. 101). Le même auteur cite encore le fait d'une dame qui prévenait elle-même quand l'idée de tuer quelqu'un allait la saisir, demandait à etre maintenue avec une camisole de force, et annonçait ensuite le moment où l'on pouvait lui rendre, sans danger, la liberté de ses mouvements; enfin, celui d'un chimiste qui, sollicité de même par des désirs homicides, se faisait attather les deux pouces avec un ruban, et trouvait dans ce simple obstacle le moyen de résister à la tentation.

Dans tous ces faits, on trouve les deux caractères essentiels de toute folie avec conscience: 1° la notion positive de la nature morbide de l'impulsion; 2° l'irrésistibilité de cette dernière. Dans tous ces cas aussi, on voit les malades repousser bien loin d'eux l'idée de commettre le crime; ils résistent à l'instinct qui les pousse, et, s'ils n'ont pas assez de force de volonté pour dominer leur funeste penchant homicide, ils invoquent un secours étranger. Mais il existe des cas où l'impulsion est tellement dominante que les malheureux qui en sont possédés ne peuvent plus lui opposer aucune résistance; alors ils mettent au service de l'acte horrible qu'ils vont accomplir toutes les ressources de leur esprit. Les annales judiciaires contiennent un grand nombre de crimes horribles exécutés par des malades de cette catégorie. Ils ne doivent pas être confondus avec les épileptiques, dont tous les actes, criminels ou autres, sont marqués du cachet de l'inconscience (voy. Legrand du Saulle, Étude médico-légale sur les épileptiques, Paris, 1877, et Falret, État mental des épileptiques, in Archiv. gén. de méd., 1860-1861).

On comprend sans peine l'importance qu'il y a à séquestrer tous les malades atteints de cette variété de folie, et toutes les difficultés qui peuvent se présenter au médecin légiste appelé à résoudre le problème médico-légal de l'irresponsabilité de l'homicide commis. Toute question de médecine légale est une question clinique; chaque cas devra donc être étudié avec soin, non-seulement dans l'acte en lui-même, mais encore quant à la marche des symptômes physiques et moraux qui ont précédé ou suivi cet acte. L'impulsion homicide est, en effet, souvent accompagnée d'autres manifestations secondaires qui peuvent éclairer le diagnostic et indiquer les circonstances morbides qui ont poussé le malade à l'action (voy. Falret, art. Responsabilité légale des allénés).

ANT. RITTI.

BIBLIOGRAPHIE. — Spurzheim. Observations sur la folie ou sur les dérangements des forctions intellectuelles et morales de l'homme, 1818. — Esquirol. Des maladies mentales considérées sous les rapports médical, hygiénique et médico-légal. Paris, 1838. — Narc. De la folie considérée dans ses rapports avec les questions médico-judiciaires, 2 vol. Paris, 1840. — Delasiauve. De la monomanie au point de vue psychologique et légal. In Annales médico-psychologiques, 1853 et 1854. — Du même. Des pseudo-monomanies ou folies partielles diffuses. In Annales médico-psychologiques, 1859. — Falret et Delasiauve. Discussion à la Société médico-psychologique sur les aliénés avec conscience. In Annales médico-psychologiques, 1869. — Maudsley. Le crime et la folie, traduction française. Paris, 1871. — Formel Article Folie instinctive ou folie des actes. In Nouveau dictionnaire de médecine et de chirurgie pratiques. — Falret. De la folie raisonnante ou folie morale. Paris, 1866. — Falret, Lunier, Delasiauve, Fournet, Baillargen, etc. Discussion à la Société médico-psychologique sur la folie avec conscience. In Annales médico-psychologiques, 1875 et 1876.

Agoraphobie. — Morel. Du délire émotif, névrose du système nerveux ganglionneire viscéral. In Arch. gén. de méd., 1866. — Benedikt. Platzschwindel. In Ally. Wien. med. Zeit., 1870. nº 40. — Westphal. Die Agoraphobie, eine neuropatische Erscheinung. In Archie für Psychiatrie und Nervenkrankheiten, t. III, 1872. — Dunene. Nachtrag zu dem Aufsetz « Ueber Agoraphobie. » In Archiv. für Psychiatrie, t. III, 1872. — Webber (J.). Agoraphobia. In Boston Med. and Surgical Journ., novembre 1872. — WILLIAM. Agoraphobia. In Boston Med. and Surg. Journ., décembre 1872. — Condes. Die Platzangst (Agoraphobie). Symptom einer Erschöpfungsparese. In Archiv für Psychiatrie, t 111, 1879. Anal. per Bouchereau, in Revue de Hayem, 15 janvier 1873 — Brown-Segeard. Agoraphobia In Archive of Scientific and Practical Med., 1873, nº 2. — Perboud. Note sur l'agoraphobie. In Lyes médical, 1873, nº 11. — Dechaubre. De l'agoraphobie. In Gazelle hebdomadaire, 1873, p. 325. — LEGRAND DU SAULLE, DELASIAUVE, FALRET et FOURNET. Discussion sur l'agoraphobis ou peur des espaces à la Société médico-psychologique. In Annales médico-psychologiques, 1876. — RITTI. De l'agoraphobie. In Gazette hebdumadaire de médecine, 1877. nº 43. -LEGRAND DU SAULE. La peur des espaces (Agoraphobie des Allemands). Névrose émotive. La Gazelle des hôpitaux, 1877 et 1878. — Boxgrand. Réflexions à propos de trois cas d'agorsphobie. Thèse de Paris, 1878. **A.** R.

FOLIE DÉMONOMANIAQUE. Voy. DÉMONOMANIE.

FOLJE A DEUX. Voy. Délire des persécutions.

coexistant avec une diathèse. P. Berthier, qui s'est spécialement occupé de cette question, admet que le rhumatisme, la goutte, l'herpétisme, la syphilis, le cancer, la scrosule et même la lithiase, peuvent occasionner la solie, coexister et souvent même alterner avec elle. La vésanie, dans ces cas, peut se présenter sous la sorme dépressive et sous la sorme expansive. Son pronostic est en rapport avec la diathèse elle-même; ainsi la solie rhumatismale présente moins de gravité que la solie syphilitique. La syphilis, en esset, produit surtout les sormes paralytiques et démentes, tandis que le rhumatisme ne produit guère que de simples accès vésaniques. Nous n'entrerons pas dans plus de détails sur ce sujet, qui appartient surtout à l'étude de l'étiologie de la solie, ou à celle des solies sympathiques. Voy. Sympathiques (solies).

ANT. RITTI.

Britochapere. — Berthier (P.). De la folie diathésique, 1859. — Du même. De la folie cancéreuse. In Annales médico-psychologiques, 1869. — Du même. Des névroses diathésiques, ou les maladies nerveuses dans leurs rapports avec le rhumatisme, la goutte, etc. l'aris, 1875.

On donne ce nom à un genre de folie dont les accès sont caractérisés par la succession de deux périodes régulières, l'une de dépression et l'autre d'excitation ou réciproquement (Baillarger).

Synonymie. Folie circulaire (Falret); folie à double phase (Billod); folie à formes alternes (J. Delaye); délire à formes alternes (Legrand du Saulle).

Historique. Ce n'est pas d'aujourd'hui que l'on observe chez certains aliénés cette alternance de la manie et de la mélancolie; mais aucun médecin, avant Baillarger et Falret, n'a vu là un type morbide particulier. On trouve, en effet, chez la plupart des manigraphes, quelques indications et même des faits de cette succession des deux formes de folie, les plus anciennement décrites; il est donc intéressant de rechercher dans les textes les descriptions qu'ils en donnent et les conséquences qu'ils en tirent.

Chez les anciens auteurs on ne trouve que peu de chose sur ce sujet; tous s'accordent, il est vrai, à regarder la mélancolie comme le prélude ou le premier état de la manie. Ainsi, Alexandre de Tralles (sixième siècle de notre ère) dit que la manie n'est autre chose que la mélancolie poussée à sa dernière période, et que le rapport de ces deux affections est si intime que rien n'est plus aisé de passer de l'une à l'autre. Cette idée, qui avait déjà été soutenue par Arétée de Cappadore, fut admise par la plupart des nosologistes, et on la retrouve encore dans les œuvres de Fréd. Hoffmann, Boerhaave, Cullen, etc. Tous ces auteurs considérent la manie comme une sorte de dégénérescence de la mélancolie.

Avec le célèbre médecin anglais Thomas Willis (1622-1670), nous arrivons à une théorie plus exacte sur les rapports de la mélancolie et de la manic. Pour lui, la cause de cette dernière vésanie ne consiste plus seulement dans l'accroisment de la première; il considère aussi comme possibles des transformations la mélancolie en la manie. Voici, en effet, ce qu'il dit à ce sujet dans le putte De mania et De melancolià de son traité De anima brutorus

(Lvon, 1676): • Melancholia diutius protracta non raro in paposer, quandoque item in maniam transit.... La mélancolie, qui dure très-longtemps, se tranforme fréquemment en stupidité, quelquesois même en manie » (Oper. cit., p. 245). Plus loin (p. 255) se trouve le passage suivant, qui paraîtra encorplus explicite: « Post melancholiam, sequitur agendum de mania, quæ isti in tantum affinis est, ut hi affectus sæpe vices commutent, et alteruter in alterun transeat; nam diathesis melancholica in pejus erecta furorem accersit; atque furor defervens non raro in diathesin atrabilariam desinit. Sæpe hæc du quasi fumus, et flamma, se mutuo excipiunt, ceduntque. Et quidem, si a melancholia cerebrum et spiritus animales, fumo, et densà caligine obfuscari dicantur, mania, istis apertum quasi incendium accersere videtur.... Après la mélancolie, il faut traiter de la manie, qui a tant de rapports avec elle, que ces deux maladies se succèdent souvent, et que la première se transforme en la seconde, et réciproquement. La mélancolie, en esset, portée à son plus haut degré, détermine la fureur; puis celle-ci, en se calmant, se termine fréquemment es mélancolie (diathèse atrabilaire). Souvent on voit ces deux affections, comme h slamme et la sumée, s'exclure et se remplacer mutuellement. Si l'on peut dire, en effet, que dans la mélancolie le cerveau et les esprits animaux sont obscures par la fumée et par de noires ténèbres, la manie peut être comparée à un incende destiné à les dissiper et les illuminer. »

Presque à la même époque où écrivait Willis, un médecin allemand, Michi Ettmüller (1644-1685), insiste aussi, dans le chapitre sur la Manie de son Collegium practicum doctrinale, sur cette fréquence de la transformation de la manie en mélancolie et réciproquement. « Nam quod non differant (manie et melancholia) in radice, patet, quod nonnunquam ambo hæc inter se transmetentur, cum videamus, quod mania confabulationes et cantus, similiaque hibritatis phænomena, nonnunquam interjecta habeat, et melancholicos fien maniacos, et melancholicos subinde manere, qui ante fuerunt maniaci. » (T. I. pars. I des Œuvres complètes, p. 878.)

Les auteurs du dix-huitième siècle pourraient nous fournir des citations numbreuses sur le même sujet; mais nous avons hâte d'arriver à Pinel et aux trais et travaux modernes sur l'aliénation mentale. Le fait qui nous occupe n'avait pas échappé à la sagacité du célèbre Pinel. Ainsi il consacre un paragraphe de son Traité médico-philosophique sur l'aliénation mentale (2° édition, p. 167) à cette question : « La mélancolie peut-elle, après quelques années, dégénére en manie? » Plus loin (p. 186) il prouve que « l'idiotisme, espèce d'aliénation fréquente dans les hospices, guérit quelquefois par un accès de manie. » « Queques malades, dit-il à ce sujet, surtout dans la jeunesse, après avoir restèplesieurs mois, ou même des années entières, dans un idiotisme absolu, tombies dans une sorte d'accès de manie qui durait vingt, vingt-cinq ou trente jours d'auquel succédait le rétablissement de la raison, par une sorte de récise interne. « On sait que ce médecin, sous le nom d'idiotisme, décrivait un grad nombre de faits que l'on a distingués depuis sous le nom de démence aigué, de stupidité, de mélancolie avec stupeur.

Jacquelin Dubuisson, dans un ouvrage intitulé *Des vésanies ou malades mentales* (Paris, 1816), traitant de la mélancolie, dit qu'elle peut être complequée avec la manie. « Cette complication est assez fréquente, ajoute-t-il, et beau coup d'auteurs, depuis Arétée jusqu'à nos jours, en ont rapporté des exemples alors la manie est ordinairement périodique ou par accès. » Il adnict en oute

e terminaison de la mélancolie par métaptosé, c'est-à-dire par changement cette sorme de vésanie en manic. « Lorsque la mélancolie se change en mie, alors le délire, de partiel et exclusif qu'il était, devient général; il s'y nt de l'agitation, de la loquacité et des emportements surieux. » (P. 132.) es son chapitre sur la Manie, Dubuisson est plus explicite. Parlant de la nie périodique, il dit qu'elle n'est pas toujours simple, c'est-à-dire que les ès n'ont pas toujours des intervalles lucides de raison, quand il y a complicion, soit avec l'hypochondrie, la mélancolie, la démence ou l'idiotisme, soit e l'épilepsie ou l'hystérie. Dans ces cas, les symptômes propres à ces diverses ladies se manifestent entre les accès maniaques. » (P. 187). Comme pour la flancolie, il admet une terminaison de la manie par métaptose, par sa conversion mélancolie.

Pour tous les auteurs que nous venons de citer, la mélancolie peut succéder manie, ou vice versa; mais la seconde affection n'est toujours qu'une sorte réaction, une crise de la première et non pas une autre période de la même ladie. Toutesois, il est juste de saire remarquer que Dubuisson avait su server les symptômes propres à la mélancolie se manisestant entre les accès manie périodique. Avec Esquirol, nous faisons un pas de plus. Non-seuleest cet observateur parle des transformations de la lypémanie en manie et par manie, des alternatives de la manie avec d'autres maladies; mais encore insiste sur la très-grande régularité de ces alternatives, quand il dit : « Il est pas rare de voir la manie alterner d'une manière très-régulière avec la thisie, l'hypochondrie et la lypémanie. » (Des maladies mentales, t. 11, p. 170.) st là un progrès important dans la question et il n'est pas douteux, comme prouvent d'ailleurs plusieurs faits cités par lui, que cet illustre aliéniste n'ait cervé souvent la folie à double forme; seulement il continue, avec ses prédéseurs, à ne voir dans ces faits que deux maladies différentes déjà connues. atre la régularité des alternances, Esquirol a bien jugé un autre point ; il a marqué, au moins dans certains cas, qu'entre l'accès de mélancolie et l'accès : manie, il n'y a que de simples rémittences et non des intermittences comètes, ainsi que l'ont cru après lui quelques auteurs. « La rémission, dans relques cas, n'est que le passage d'une forme de délire à une autre forme; asi un aliéné passe trois mois dans la lypémanie, les trois mois suivants dans i manie, enfin quatre mois plus ou moins dans la démence, et ainsi successiveent, tantôt d'une manière régulière, tantôt avec de grandes variations. Une ame, àgée de cinquante-deux ans, est un an lypémaniaque et un an maniaque 1 hystérique. • (T. I, p. 79.) On a le droit d'être étonné que, dans le passage pécité, Esquirol admette des périodes de démence; mais de même que Pinel, le terme générique idiotisme, décrivait plusieurs formes de folie aujour-Thi mieux classées; il distinguait plusieurs variétés de démence et entre ures une démence aigue, qui n'est que la stupeur.

Les mêmes faits frappèrent Griesinger, et, dans la première édition de son mité, publiée en 1845, on remarque les passages suivants : « La transition de mélancolie à la manie et l'alternance de ces deux formes sont très-ordinaires. In est pas rare de voir toute la maladic consister dans un cycle des deux formes, mi alternent souvent très-régulièrement. D'autres observateurs, et nous-même mons vu des cas dans lesquels une mélancolie survenue en hiver est remplacée une manie au printemps, qui, en automne, se transforme en mélanco-ie... etc. Dans la seconde édition de son ouvrage (traduite en français par

Doumic, Paris, 1865), Griesinger accepte la nouvelle forme de solie, que deux aliénistes français venaient de décrire. C'est en effet à Baillarger et à Falret père que revient l'honneur d'avoir institué et bien délimité cette nouvelle espèce morbide. Dans la séance de l'Académie de médecine du 31 janvier 1854, le premier de ces aliénistes lut un mémoire important dans lequel il établit nettement l'existence d'une espèce spéciale de solie, qu'il appelle solie à double sorme. Tout en décrivant succinctement les symptômes de cette assection, il s'applique surtout, dans ce travail, à bien faire ressortir les types divers que peuvent prisenter les accès. Fairet père, qui semble s'être toujours beaucoup préoccupé de la marche et de l'évolution des maladies mentales, avait, dès 1851, admis un type circulaire à côté des types continu, intermittent et rémittent. En 1854, le même auteur revint sur la même question, mais d'une manière plus explicite, dans ses Leçons cliniques de médécine mentale (p. 249) et, le 14 février de la même année, il vint à l'Académie lire un mémoire sur la folie circulaire, qui. sur beaucoup de points, complète celui présenté quinze jours auparavant sa Baillarger. On peut dire que ces deux mémoires ont créé l'espèce morbide nouvelle; mais depuis lors a-t-elle été acceptée sans conteste par les dissérents manigraphes? Morel et Dagonet n'en parlent que d'une façon incidente, à propos de la marche des maladies mentales; Marcé l'admet et la décrit comme sorme distincte; Foville ensin lui a donné une place à part dans son Essai de classificstion (article Folis du Nouveau Dict. de méd.). A notre avis, il n'est pas douteus que la folie à double forme ne soit une espèce morbide bien distincte, présertant des symptômes pour ainsi dire pathognomoniques, dont la marche et l'éve lution sont bien déterminées.

Symptomatologie. La folie à double forme est, suivant la définition donn à plus haut, constituée par des accès présentant deux périodes régulières, l'une d'excitation et l'autre de dépression. L'excitation d'un côté, la dépression de l'autre, tels sont donc les éléments opposés dont la description est l'objet de œ paragraphe.

Période d'excitation. Cette période peut se présenter sous les formes les plus variées de l'excitation, depuis la simple exaltation maniaque jusqu'à la mant aiguë proprement dite. Pour bien faire comprendre en quoi consiste l'exaltation maniaque si cavactéristique de la folie à double forme, nous ne saurions muent faire que de reproduire le tableau si exact et si vivant qu'en a tracé Jules Fairet: « Ce qui caractérise essentiellement cet état mental, dit cet aliéniste, c'est la surexcitation générale de toutes les facultés, l'activité exagérée et maladise de la sensibilité, de l'intelligence et de la volonté, ainsi que le désordre des actes sans trouble considérable de l'intelligence et sans incohérence de langage. Comalades, en effet, examinés superficiellement, ne semblent pas présenter de délire; leur langage paraît suivi et raisonnable; ils étonnent même par l'activité et la fécondité de leurs idées, par leur esprit et par leur imagination pleine de ressources, mais ils frappent également par la violence de leurs sentiments et de leurs impulsions instinctives, ainsi que par le désordre et la bizarrerie de kur actes.

c Ces aliénés sont sans cesse en mouvement et ont une activité physique correspondant à leur activité intellectuelle et morale. Ils dorment peu, se lèves la nuit pour se promener dans la campagne; ils entreprennent des courses exgérées, des promenades, des voyages. Leur intelligence est comme en fermettation et conçoit mille entreprises, mille projets, souvent aussitôt abandonsés

que conçus. Les idées pullulent dans leur esprit, et de cette production rapide des pensées résulte naturellement un certain désordre qui n'est pas comparable, sans doute, à l'incohérence de la manie, mais qui représente cependant une succession plus irrégulière d'idées qu'à l'état normal.

- La mémoire est surexcitée comme les autres facultés. Les idées anciennes se présentent en foule à leur esprit, et les malades s'étonnent eux-mêmes de la facilité avec laquelle ils retrouvent des souvenirs multipliés relatifs à des faits souvent insignifiants qu'ils croyaient depuis longtemps effacés de leur mémoire. Ils se rappellent de longues tirades des auteurs classiques qu'ils avaient apprises dans leur enfance, et dont ils n'auraient pu retrouver que des fragments isolés avant leur maladie. Ils composent des discours, des poésies. Ils parlent et écrivent sans cesse, et souvent avec une variété de termes et un bonheur d'expressions qu'ils n'auraient pas eus à l'état normal. Ils causent ainsi sans interruption et racontent des histoires interminables, et en même temps ils se livrent aux actes les plus bizarres et les plus excentriques. Sont-ils en liberté, ils passent leur temps à faire des visites, s'installent pendant des heures entières chez des parents, chez des amis, ou même chez des personnes qu'ils connaissent à peine, et s'imposent à elles, sans aucune gène et sans aucun respeçt des convenances ni des usages sociaux.
- 4 Sous l'insluence de l'exaltation qui les domine, ils sont devenus téméraires et entreprenants, souvent même insolents et grossiers. Ils prennent, avec les personnes qui les entourent, des libertés ou des samiliarités qui leur étaient inconnues autresois. Rien ne les choque ni ne les révolte dans leur propre conduite, dans leur manière d'être avec les autres hommes, et d'un autre côté, ils se blessent avec une extrême facilité, pour les plus simples observations qu'on leur adresse. Ils veulent tout se permettre à l'égard des autres personnes et ne peuvent rien supporter d'elles. Ils sont, en un mot, susceptibles, irritables, disposés à la discussion, aux contestations et même aux querelles pour les motifs les plus sutiles. Leurs sentiments et leurs instincts se trouvent ainsi métamorphosés en même temps que leur intelligence est surexcitée. Ils sont devenus méchants, dissiciles à vivre, disposés à nuire, à taquiner, à saire des niches, ou nine à saire le mal. Leur langage ressète ces dispositions nouvelles de leur caractère; il devient mordant, et ils ont souvent des réparties vives et spirituelles mais ordinairement très-blessantes. Ils saisissent avec une extrême facilité les ridicules, les travers ou les défauts de ceux avec lesquels ils sont en relation, et choisissent toujours les paroles qu'ils savent leur être les plus pénibles pour les leur jeter à la face. Ils inventent ainsi mille histoires, mille mensonges; ils collectionnent tous les faits qu'ils entendent raconter autour d'eux, et, passant avec habileté de la médisance à la calomnie, ils dépeignent les personnes avec lesquelles ils vivent sous les couleurs les plus fausses et les plus malveillantes, domant à leurs récits mensongers ou singulièrement travestis, toutes les apparences de la vraisemblance. Ils parviennent ainsi à établir partout la guerre et k désordre autour d'eux, et à rendre toute vie de société impossible. Il faut avoir véen avec de pareils malades pour se faire une juste idée des histoires insernales qu'ils sont capables d'inventer, du trouble et des luttes intestines qu'ils répandent dans leur entourage. En résumé, leurs sentiments et leurs instincts sont entièrement transformés par la maladie; des êtres auparavant doux et bienveillants deviennent violents, emportés, méchants, vindicatifs, et sont souvent entraînés au mensonge, au vol et au cynisme en paroles et en actes.

Ils acquièrent, en un mot, des désauts et des vices qui n'étaient pas dans leur nature première, et qui rendent toute vie commune impossible avec eux. • De la folie raisonnante ou folie morale, Paris, 1866, p. 20.)

Entrons dans quelques détails sur les actes que commettent les malades durant cette période, afin de mieux en faire ressortir la bizarrerie et l'exemtricité. Pour user le besoin d'activité dont ils sont dévorés, les uns — ceux qui possèdent des propriétés - s'appliquent à modifier la distribution de leurs appartements, bousculent leurs jardins, veulent entreprendre de grands travaux d'utilité publique, remuent leurs terres, en un mot mettent tout sens dessus dessous; d'autres font des achats immodérés, souvent peu en rapport avec l'état de leur fortune; ou bien, sans se rendre compte de la gravité de l'acte. Is prennent sans hésitation et volent ce qu'ils convoitent. D'autres encore entreprennent des spéculations, font des transactions commerciales qui pervent amener leur ruine et celle de leur famille. Ainsi un malade, cité par Bailleger, faisait, au plus fort de son excitation, une masse d'assaires; un soir, sa fance arrive à temps pour déchirer un contrat de vente que son mari venait de passer dans un restaurant des environs de Paris. Elle put sauver ainsi l'avenir de ses enfants. Le même auteur cite l'histoire d'un autre malade qui, atteint de soie à double forme, avait de singulières idées délirantes pendant la période d'excitation, entre autres celle de vouloir tanner les pieds de tous nos soldats, ce qu'il considérait comme un projet très-ingénieux. Cet individu, en 1848. acheta. alors qu'il était aussi dans sa période d'excitation, beaucoup de terrains sus s'enquérir des moyens de remplir ses engagements, et mit ainsi sa samille dans le plus grand embarras pour payer. Heureusement que les événements viarent plus tard favoriser ce malade, qui, en somme, fit une assez bonne spéculation.

A cette surexcitation des fonctions intellectuelles, à cette activité pour aixi dire dévorante, viennent se joindre, chez quelques malades, une véritable dipsemanie et chez presque tous une véritable perturbation des instincts génitaux. allant parfois jusqu'à la nymphomanie et au satyriasis. L'impulsion à hoire des liqueurs fortes, la dipsomanie, n'est pas rare dans la période d'excitation de la folie à double forme. Ainsi Esquirol (t. I, p. 968) rapporte le cas d'une dure atteinte d'accès périodiques à intermittences régulières, qui, pendant la période d'excitation, avait un « besoin de boire du vin porté à l'excès. » De ce bes instinctif, de cette impulsion, quasi convulsive, à se livrer à la boisson, réale un état presque continuel d'ivresse et alors, aux symptômes déjà décrits, pervent venir s'ajouter ceux de l'alcoolisme aigu ou subaigu. Quant aux impalsenérotiques, aussi impérieuses que le besoin de boire, elles se présentent i 🔄 degrés divers chez la plupart des malades. Parfois tout se borne à un plus 27 201 goût pour la toilette et pour le monde, à quelques coquetteries; c'est le co k plus rare. Le plus souvent, en effet, la retenue et la pudeur brillent par leur absence; les femmes, même les jeunes filles, lancent des regards provocants tiennent un langage obscène, prennent des postures lascives, se livrent à un onanisme effréné et se jettent dans les bras du premier venu. Baillarger en okun exemple bien intéressant. Il s'agit d'une jeune fille qui, après être restér su mois mélancolique à Charenton, en sort dans un état assez satisfaisant et sur le instances de sa tante. Au bout de quelques jours, celle-ci s'aperçoit d'un certam changement chez sa nièce, qui commence par se décolleter de plus en plus, per causer de mariage, d'amour, puis peu à peu a des idées lubriques et fint jar disparaître et suivre un homme d'un certain âge, avec lequel elle reste deut ve

rois mois. Abandonnée alors par lui, elle a des accès de nymphomanie, et ne arde pas à se livrer à mille actes d'inconduite pour tomber dans la prostitution a plus abjecte. Chez l'homme, cette excitation génitale se maniseste soit par les excès vénériens, soit par l'onanisme ou le priapisme.

Westphal a décrit récemment une perversion de l'instinct sexuel qu'il appelle : ie contrāre Sexualempfindung (Archiv für Psychiatrie, 1870), termes que sus traduirons par ceux de « attraction des sexes semblables ». Cet auteur msidère cet état psychopatique comme une perversion (une sorte d'interversion) ragénitale de l'instinct sexuel, en ce sens qu'une seinme est physiquement mme, mais psychiquement homme, et un homme au contraire physiquement comme et psychiquement femme. En 1875, Gock, et Servaes, en 1876 (in Archiv ir Psychiatrie), publièrent plusieurs faits du même genre, et il ressort de l'étude s diverses observations publiées par ces auteurs, qu'elles se rapportent presque utes à des cas de solie à double forme, et que c'est pendant la période d'excition que les malades présentent, à l'état de paroxysme, cette curieuse perversexuelle. Citons un exemple emprunté au mémoire de Servaes. Il s'agit un homme de trente-quatre ans, qui présente une période d'excitation de huit quinze jours, à laquelle succède une courte période de dépression mélancoique. Ces deux périodes, constituant un accès, sont séparées de l'accès suivant er un intervalle lucide de quelques jours. C'est, comme nous venons de le dire, contant la période d'excitation que le malade offre, à l'état de paroxysme, cette ttraction vers les personnes de son sexe. Ainsi il parle beaucoup, et tous ses iscours se rapportent à l'objet de ses préoccupations; ses regards passionnés se zent avec insistance sur les médecins, les infirmiers qui entrent dans sa cellule; l poursuit de ses provocations tout homme qui l'approche. Cet état cesse avec a phase de mélancolie; alors le malade montre des sentiments de repentir, rerse des larmes, maniseste le désir de guérir. Entin arrive l'intervalle lucide : la malheureux alors cherche à s'occuper pour se soustraire à ses mauvaises pensées; mais, fait curieux, ce sont des travaux de femme qu'il recherche mrtout.

Toute cette exaltation des fonctions intellectuelles, cette activité désordonnée, mes perturbations des instincts, s'accompagnent d'autres symptômes qu'il nous meste à examiner. L'aspect extérieur de ces malades, leur manière de se vêtir, leur tenue, méritent d'être observés. La face est ordinairement colorée; les yeux sent brillants, animés; les traits du visage présentent la plus grande mobilité.

Les femmes s'habillent d'une manière voyante, disparate, qui jure avec leur âge et leur position; ou bien elles s'affublent d'accoutrements ridicules, mettent leurs jupons par-dessus leur robe, ôtent et remettent sans cesse leurs chaussures, leurs leurs, leur bonnet; arrangent et dérangent leurs cheveux; décousent leurs vêtements pour les retailler, y ajouter, en guise d'ornements, les oripeaux les plus vulgaires, rallonger par ici, raccourcir par là et toujours toucher à tout. Les hommes retournent leurs habits, retroussent leurs manches et leurs pantalons, arrachent leurs boutons, et quelquefois déchirent en menus morceaux leurs meilleurs vêtements. • (Foville, art. Folie à double forme du Nouv. Dict.)

Cette prodigieuse activité existe parsois nuit et jour ; d'où insomnie complète. B'ordinaire, le sommeil est court, léger et entrecoupé de rèves. Malgré cela, les malades éprouvent le sentiment d'une santé physique parsaite; souvent même les états maladis antérieurs se suspendent pendant cette période d'excitation. L'appétit est augmenté; toutes les sonctions organiques paraissent avoir une

activité plus grande: la digestion est rapide, la circulation vive et pleine, la repiration ample et profonde. Sous l'influence de ces divers phénomènes, il se prodait comme une sorte d'hypernutrition, il y a augmentation de poids de corps, contrairement à la règle d'Esquirol, qui établit que, dans la manie comme dans la mélancolie, le poids du corps diminue. Dès le commencement de l'excitation, cette augmentation fait rapidement des progrès considérables et pouvant aller jusqu'à 2 kilogrammes par semaine. Vers le milieu de l'accès, le poids reste quelque temps stationnaire, puis revient graduellement à son chiffre normal. Le docteur Meyer (in Archiv für Psychiatrie, 1873) s'est fondé su cette particularité pour attribuer la folie circulaire à des troubles trophiques spéciaux, pour en faire une sorte de tropho-névrose.

Quelquesois on observe, dans la période d'exaltation de véritables paroxysmes présentant le caractère du délire maniaque; et dans certains cas, ensin, la période d'excitation tout entière consiste en un véritable accès de manie aiguë, souvest avec illusions et hallucinations très-intenses et très-prononcées; il s'y' ajoute es outre des conceptions délirantes et surtout des idées de grandeur. Celles ei peuvent se borner à une satisfaction générale ou à l'espoir de quelque grand héritage; mais elles ne restent pas toujours dans cette zone modeste. Souvest, en esset, on entend ces malades se vanter de leurs aptitudes extraordinaires pour tons les arts, se dire grand poëte, grand musicien, grand orateur, etc.,; quelquesois même ils se croient arrivés aux plus hautes dignités et parlest alors de leurs vastes propriétés.

Période de dépression. De même que la période d'excitation, la période milancolique peut présenter des degrés divers, depuis la simple dépression jurqu'au délire mélancolique proprement dit, et même à la stupeur la plus complète. Il est même des malades qui, pendant cette période de leur accis, traversent successivement ces trois phases qu'il nous reste à examiner.

L'état de dépression est caractérisé par des symptômes diamétralement opposés à ceux de l'exaltation maniaque. Les malades sont tristes, indifférents, re se plaignent de rien, d'une humilité excessive, d'une résignation presque orientale, exagérant les soins qu'on leur prodigue, négligeant leur toilette et parémonieux à l'excès; ils deviennent même avares, de prodigues qu'ils étaient pendant la période précédente, oubliant de se procurer ou de remplacer les de jets de première nécessité. Ils sont, en un mot, entièrement passifs, n'ont plus aucune volonté, et, ce qui plus est, ne manifestent aucun désir. Ils cherchent i s'effacer, s'enferment chez eux, fuient la société. S'ils s'occupent encore, c'est aux choses les plus simples, mais sans y mettre la moindre initiative, sans cetrain, d'une façon molle et routinière.

La période de dépression peut ne pas dépasser le cercle de ces maniestions, mais souvent à cet état d'affaissement succède un véritable délire mèlacolique, avec tout son cortége de symptômes : craintes sans motif, idées de défiance, de persécution et même d'empoisonnement, culpabilité imaginaire, hablucinations terrifiantes troublant au dernier point le repos du malade. Quad cet état est arrivé à ce degré de paroxysme, il peut arriver, ou bien que le malade cherche dans le suicide un terme à ses angoisses, ou bien qu'il tombe dans la stupeur la plus complète. Dans ce dernier cas, on constate alors du mutisme et une immobilité absolue; le malade est comme transformé en une statue, il taut l'habiller, le déshabiller. l'entraîner où l'on veut le conduire, etc. L'assinct de conservation est affaibli au point que le malade n'aurait pas l'impais

t efferts; quelquesois même il existe de la sitiophobie (voy. ce mot). les évacuations sont involontaires, et dans certains cas on observe du ; la sécrétion de la salive et du suide muqueux buccal est tellement qu'ils s'écoulent de la bouche entr'ouverte du malade d'une saçon

s cet état de stupidité, le cours des idées est très-ralenti, il n'y a pas suspension complète de l'intelligence, car certains malades ont trèsendre compte, et de ce qu'ils avaient sait, et de ce qui s'était passé sux durant cette période.

soit le degré de la dépression, le regard de ces malades est terne, nomie morne et sans expression; le corps est amaigri; s'ils parlent, est tellement basse et sourde que l'on a souvent de la peine à come qu'ils disent. Ils évitent la lumière; le moindre bruit leur est dou-L'appétit est très-diminué, la digestion pénible, la constipation souvent En même temps, il y a un ralentissement sensible de la circulation et iration: le pouls surtout devient petit et lent, et peut descendre jus-\* même 25 pulsations, ainsi que l'a observé Verron (Arch. clin. des ventales, 1861); dans ce cas même, il y avait cyanose de la face et de rps; la menstruation parfois s'arrête; en un mot, toutes les fonctions s paraissent subir une diminution dans leur activité. Le sommeil est que pendant la période d'excitation, mais il n'est ni régulier ni propendant il peut être troublé par les inquiétudes, les angoisses dans s vivent certains malades. On conçoit que dans un tel trouble de toutes ons. l'amaigrissement arrive rapidement, et qu'on peut constater, pour e, chaque jour la perte de poids que font les malades. Baillarger cite ade chez laquelle, en raison de la quantité insuffisante d'aliments renait, la perte a été une fois de 12 livres en quinze jours.

mptômes intellectuels de la paralysie générale présentent quelquesois la reulaire, et sont alors caractérisés par des alternatives d'excitation et de m. Cette marche spéciale des symptômes a permis de créer une variété de paralysie générale, la folie paralytique circulaire (voy. art. Paralysie).

ent s'opère le passage de la période d'excitation à celle de dépression persa? Que faut-il entendre par intervalle lucide? Ce sont là des quesi seront résolues dans le paragraphe suivant, qui traite de la marche et lution de cette affection.

tômes disserents, l'étude de sa marche devra présenter le plus grand inévolution des diverses phases de cette affection n'a pas lieu au hasard, peut s'assurer qu'il existe des rapports, quelquesois presque mathémantre la durée et l'intensité des deux périodes, l'une de dépression, l'autation.

saccès isolés ou de manie, ou de mélancolie; mais une fois qu'un accès à double forme s'est produit, ceux qui lui succèdent présentent presque les mêmes caractères, ou, si quelque modification se produit, ce n'est se quant à la durée de l'une ou de l'autre période. Ainsi, lorsque ce pre
ès a commencé par la période d'excitation, il est rare que ceux qui sui-

vent, même après de longs intervalles lucides, débutent par la période de dépression, et réciproquement. D'ailleurs, que l'accès commence par la période d'excitation ou par celle de dépression, rien ne change dans la manière d'interpréter les faits.

Les auteurs décrivent deux degrés ou deux variétés de la folie à double forme. Au premier degré, elle présente pour la période d'excitation de la simple exaltation, telle qu'elle est décrite plus haut; quant à la seconde période, elle consiste en une simple dépression, sans délire proprement dit. Au second degré, au contraire, c'est le délire maniaque avec hallucinations et illusions de la vue et de l'ouïe, l'incohérence, les conceptions délirantes, qui caractérise la période d'excitation; ce sont les hallucinations de nature triste, souvent terrifiantes, puis les idées de désiance, les craintes d'empoisonnement, etc., qui dissérencient la période de dépression de celle de la variété précédente.

Un autre point à étudier est celui de la durée des deux périodes. L'observtion des malades, l'étude des faits publiés, permettent d'établir que rien n'est plus variable que cette durée. Certains auteurs, Morel entre autres, ont publié des cas dans lesquels on a pu constater de la mélancolie pendant un jour, le leademain de la manie, et cela pendant des années. Ces faits sont rares; habituellement les périodes sont plus longues et peuvent durer trois jours, huit jours, quinze jours, un mois, six mois, une année même. Quelquefois — mais ces ces sont plus rares — chaque période peut avoir une durée de plusieurs amés. Souvent, à mesure que la maladie devient plus ancienne, les périodes qui n'avaient d'abord eu qu'une durée de quelques jours augmentent de longueur et se prolongent plusieurs mois. Griesinger (Traité des maladies mentales) a pu observer des cas où régulièrement, à une saison, par exemple en hiver, il survient une profonde mélancolie; puis, au printemps, celle-ci fait place à la manie, qui à son tour, en automne, dégénère peu à peu en mélancolie. Baillarger et Foville ont eu l'occasion de confirmer ce fait.

Mais les périodes d'un même accès peuvent-elles présenter la même durée? Oui, et M. Baillarger a fait remarquer que la durée des deux périodes est d'autant plus égale que les accès sont plus courts; dans les cas, au contraire, où l'inégalité de durée existe, on constate que la période de dépression est plus lorgue que la période d'excitation. On peut donc classer ces faits en deux catégories: ceux dans lesquels les périodes sont irrégulières, ce sont les plus fréquents, et ceux dans lesquels elles sont régulières (diurnes, hebdomadaires, mensuelles).

Il y a peu de chose à dire sur l'intensité des deux périodes d'un même accès; à une excitation très-vive peut succéder une stupeur profonde, et réciproquement, mais souvent aussi à une période d'excitation très-légère peut correspondre une période de stupeur très-profonde, et à un état mélancolique léger une exaltation très-vive. On n'a pu jusqu'ici poser aucune règle générale sur les rapports qui existent entre le degré d'intensité des deux phases de la maladie. Aussi ne peut-on accepter qu'avec réserve la distinction de la folie à double forme en deux degrés ou variétés, suivant l'intensité des périodes, que nous avons indiquée plus haut.

Quant au passage d'une période à l'autre, il peut s'essectuer de deux manières. La transition d'une sorme à l'autre ne s'essectue pas, il est vrai, d'une manière sixe et invariable pour tous les cas. Tantôt, en esset, elle est brusque; tantôt, au contraire, elle s'opère avec lenteur. Elle est brusque quand les acrès sont courts, et alors la transition se sait ordinairement pendant le sommeil;

le malade qui s'est couché mélancolique ou maniaque se réveille maniaque élancolique. Il n'en est plus ainsi lorsque les périodes se prolongent cinq mois; alors la transition a lieu très-lentement et par degrés insensibles. symptômes du début s'atténuent petit à petit; l'agitation se calme, les prennent plus de stabilité, le malade est moins porté à l'action. Si, au ire, c'est la dépression qui a ouvert l'accès, le malade sort de sa stupeur, esse à ce qui l'environne, et, s'il a présenté de la sitiophobie, recom- à se nourrir d'une façon régulière. « Il arrive même un moment, dit à pos Baillarger, où une sorte d'équilibre s'établit, et le malade, qui ne plus de signes de délire, paraît entrer en convalescence. Lorsqu'il s'agit premier accès, il pourra alors arriver qu'on croie à la guérison. » Marcé a s digestions difficiles, de l'embarras gastrique, de la diarrhée signaler sesois le passage d'une période à l'autre.

Le cette description de la marche de l'accès de folie à double forme, il étudier l'enchaînement des accès. Ici se présenté la grande divergence la manière de voir de Baillarger et celle de Falret père. Ce dernier admet affection qu'il a appelée du nom de folie circulaire est caractérisée par la sion continue d'accès de mélancolie et d'accès de manie séparés entre eux e-courtes intermittences; Baillarger, au contraire, affirme que les intermes n'existent qu'après la révolution complète des deux périodes, la mala mélancolie, constituant une seule et même maladie, et qu'il est imposde considérer comme un intervalle lucide cet état d'équilibre instable des és qui forme la transition d'un état à un autre. Le tableau suivant pera de bien saisir ces différences.

FOLIE CIRCULAIRE DE FALRET.

Manie. Intermittence. Mélancolie. Intermittence. Manie, etc. FOLIE A DOUBLE FORME DE BAILLERGES.

Manie. — Mélancolie (accès). Intermittence. Manie. — Mélancolie (accès). Intermittence.

etc.

oi qu'il en soit de cette divergence, Baillarger a cru devoir classer les difts faits, au point de vue de la marche des accès, en cinq catégories, conunt cinq types différents:

Première catégorie. Elle comprend les accès isolés, soit que le malade ait qu'un seul, soit qu'il en ait au plus quelques-uns séparés par de longs valles et provoqués par de nouvelles causes.

Dans la deuxième catégorie, il s'agit d'accès les uns très-longs, les autres marts, qui se reproduisent d'une manière intermittente, mais irrégulière. malade a huit, dix, douze accès à des intervalles d'un mois, de trois mois, ix mois, d'un an, de deux ans même, et aucune cause nouvelle ne peut en iquer l'apparition.

Troisième catégorie. C'est la solie à double sorme périodique; la durée ntermittences est régulière, mais très-variable suivant les cas, tantôt de dix, tantôt de six mois, huit mois, un an.

Quatrième catégorie. Elle comprend les accès qui se succèdent sans interon, qui sont continus, en un mot, mais dont la durée est de quelques mois lus. Dubuisson a cité l'observation d'une dame qui, pendant six ans, était sur mélancolique et un jour maniaque. Dans une observation de M. Brierre, alade est trois jours gai, expansif, et trois jours triste, abattu. Il n'y re ne intermittence, ni entre les périodes, ni entre les accès.

« Cinquième catégorie. Cette succession continue qu'on observe pour les accès très-courts existe aussi pour les accès à très-longues périodes. Seulement, dans le premier cas, la transition est brusque; elle est lente et graduelle dans le second. Lorsqu'il en est ainsi, le malade passe sa vie sans s'arrêter jamais à l'état d'équilibre qui constitue la santé. »

Marcé (Traité des maladies mentales, p. 339) classe tous les faits en deux catégories. Il donne le nom de folie à double forme à la première, qui renferme tous les cas dans lesquels l'accès complet est séparé par un intervalle lucide; et celui de folie circulaire, quand les accès se succèdent immédiatement et sans aucune rémission dans les symptômes. Dans la première de ces classes, rentrent les trois premières catégories de Baillarger; quant aux deux dernières, elles trouvent naturellement place dans la folie circulaire, telle que la conçoit Marcé.

Modes de terminaison. Les modes de terminaison de cette affection sont dissérents. Rarement, très-rarement même, cette affection se termine par la guérison; souvent, au contraire, elle sinit soit par la démence, soit par l'un ou l'autre des états qui la constituent, c'est-à-dire la manie ou la mélancolie, et ensin par la mort. Examinons ces dissérents cas.

La guérison survient toujours dans les accès isolés; malheureusement, la moindre cause morale un peu vive reproduit la maladie. On en trouve un exemple frappant dans l'ouvrage d'Esquirol (t. II, p. 22). C'est l'histoire d'une dame qui eut, depuis l'âge de vingt et un ans jusqu'à celui de quarante-cinq ans, sir accès d'une durée moyenne de trois à cinq mois. Le premier accès fut occasioné par une forte terreur — le feu avait pris à son lit six jours après son accouchement; — et chaque accès nouveau fut provoqué par une cause morale vive. On cite néanmoins des cas de guérison complète au bout d'un seul accès ou de deur accès; mais ces cas sont tellement exceptionnels qu'il est permis de se demander si les observateurs qui les citent n'ont pas perdu complétement de vue leurs malades; ils ont guéri l'accès ou même les accès, mais d'autres ont dù se reproduire ultérieurement. Quant à la folie circulaire proprement dite, une sois bien établie, elle peut subir quelques modifications dans sa marche, mais elle ne guérit pas.

La terminaison par la manie ou la mélancolie simple s'observe quelquesois. Elle est due souvent, surtout quand les accès sont à longues périodes, à l'intensité des symptômes de l'un des deux stades qui, par sa durée et sa sorce, sinit par prédominer. Il peut arriver aussi qu'on parvienne à supprimer ou à prévenir l'une des deux périodes par un traitement approprié. C'est ainsi que Baillarger a supprimé la période d'excitation chez une malade, à l'aide de saignées répétées : la maladie se réduisit à des accès intermittents de mélancolie profonde survenant à intervalles à peu près réguliers, mais resta malgré tout incurable.

La démence, à laquelle aboutissent fatalement presque toutes les affections mentales incurables, ne survient que très-tard dans la folie à double forme. Nombreux, en effet, sont les malades atteints de cette affection qui, malgré de nombreux accès, malgré les perturbations dans le domaine cérébral qu'on croirait devoir en être la conséquence, conservent encore leur grande vigueur intellectuelle, sinon toute l'intégrité de leurs facultés. On a vu ainsi des exemples de malades, arrivant à un âge avancé, ayant traversé leur triste existence à passer de l'excitation à la dépression, et qui néanmoins, lorsque leur maladie subissait quelques moments d'arrêt, montraient encore une intelligence souvent

e et saine, une mémoire sûre et des aptitudes à un travail régulier. Aussi t-on dire que la solie à double sorme est une des rares affections mentales ne se terminent par la démence qu'après de longues années, et encore cette sence n'est-elle pas toujours complète.

uant à la mort, lorsqu'elle survient dans la solie à double sorme, elle prée les particularités propres à chaque état (excitation, dépression), où elle a le malade. Foville sait observer avec raison que, à part les chances heureuent assez rares de suicide causé par le délire mélancolique, et celles d'accia sérieux, suites d'imprudences, les conditions de longévité de l'aliéné à ble sorme ne sont pas sensiblement modifiées par le sait de sa maladie stale.

biagnostic. « Ce qu'il importe désormais de rechercher, dit Baillarger (Bul-Le l'Académie, 1854, p. 352), ce sont des éléments cliniques qui permetmt, lorsqu'il s'agit d'un premier accès, d'en reconnaître la nature dès la nière période. Peut-être alors serait-il possible de prévenir, dans quelques le développement de la seconde phase de la maladie. » Ces éléments clinide certitude, on ne les possède pas encore, et la succession des périodes et accès peut seule révéler la nature de la maladie et en indiquer la gravité. me autre question qu'il faut essayer de résoudre ici, c'est celle du diagnostic rentiel de la folie à double forme et de la paralysie générale. Comme on l'a plus haut, la période d'excitation de la folie à double forme présente des ptômes qui lui sont communs avec la forme expansive de la paralysie géné-: même exaltation générale, mêmes idées de grandeur, mêmes projets ammx, même activité fébrile. Il peut arriver aussi que dans le cours de la folie suble forme, on observe de légers troubles de la parole. Tous les auteurs maissent que le problème à résoudre est souvent difficile, et combien il porte, dans ces cas, de bien étudier et le délire même des malades, et les sptômes physiques. Ainsi que l'a fait justement remarquer J. Falret, le ire ambitieux des paralytiques, quel qu'il soit, se complique d'emblée des etères de la démence. Ajoutez à ce caractère les troubles de la parole, l'inéité pupillaire, des altérations de la motilité et souvent des troubles de la sibilité, tous symptômes qui se présentent dès le début de la paralysie généset qui permettent, s'ils sont continus ou se répètent assez fréquemment, de er sûrement le diagnostic, folie paralytique.

Pronostic. L'étude des modes de terminaison de cette affection a déjà fait maître toute la gravité du pronostic. « Chose remarquable, dit à ce propos tret père (Leçons cliniques, p. 250), ces deux variétés de la manie et de la fancolie, qui, prises isolément, sont ordinairement plus curables que les tres, présentent la plus grande gravité lorsqu'elles se trouvent réunies pour mer la folie circulaire. » Cette gravité du pronostic est encore augmentée r'Ihérédité, le jeune âge du sujet, la longueur des périodes et des accès. Il y tatesois une distinction à faire entre la folie à double forme proprement dite h solie circulaire; dans le premier cas, il arrive que les malades guérissent tes un seul accès ou n'en ont un nouveau qu'après un très-long intervalle lucide. Test un seul accès ou n'en ont un nouveau qu'après un très-long intervalle lucide. Test que contraire, le cercle morbide est bien établi, l'incurabilité est certaine, on ne peut plus guère espérer alors que des améliorations dans le degré tensité des accès, et une prolongation de durée des intervalles lucides, rdinaire si courts, ou encore la suppression d'une des deux périodes.

le point qu'il importe d'éclaireir relativement au pronostie, tant pour le

malade que pour la famille et la société, c'est la phase de transition d'use période à l'autre, à propos de laquelle il faut être réservé, surtout lorsqu'elle n'a lieu que graduellement. Beaucoup d'erreurs ont été commises dans ce cas. Baillarger avoue sincèrement avoir ainsi rendu à la liberté deux malades qui lu paraissaient convalescentes. A peine étaient-elles sorties de l'hospice, qu'elle observait chez elles des symptômes d'excitation, et bientôt on les ramenait, ca proie à l'agitation maniaque la plus vive.

Ensin, il saut savoir apprécier à sa juste valeur l'intervalle lucide. Celui-ci me doit être considéré comme bien établi, que lorsque le retour aux habitudes autérieures est complet. Pour bien juger cette question, il saut comparer les malades à eux-mêmes avant l'invasion de la maladie. Asin de s'éviter dans ce cas des erreurs saciles, le médecin sera appel aux renseignements que peuvent la fournir les samilles.

Étiologie. Comme cause prédisposante, l'hérédité semble jouer le rôle principal dans la production de la folie à double forme. Tous les auteurs s'accordent, en esset, pour considérer cette sorme d'aliénation mentale comme une assetin essentiellement héréditaire, soit que les malades qui en sont atteints aient permi leurs proches des personnes atteintes elles mêmes d'une vésanie semblable, sa aussi que celles-ci aient présenté quelque autre assection. Ach. Foville sis ma remarquer « que, parmi les aliénés qui ont apporté en naissant des prédispais tions à la folie, ceux qui sont affectés de folie à double forme appartiennests groupe dans lequel la prédisposition, restant latente jusqu'à l'explosion de la vésanie, ne s'était pas manifestée d'avance par des anomalies physiques et inthlectuelles d'un augure menaçant. En d'autres termes, les imbéciles et œux 🚅 s'en rapprochent par les apparences de leur organisation et la nature de les aptitudes, peuvent bien devenir fous, mais leur genre de maladie n'est d'ordinaire, la folie à double forme. Loin de là, celle-ci atteint presque toujes des personnes qui, considérées en elles-mêmes, en dehors de leurs ascendent et de leurs collatéraux, paraissent bien organisées de corps et d'esprit. » (Nomes dict. de méd., art. Folie a double forme, t. XV, p. 522.)

Quant aux causes occasionnelles, il faudrait énumérer ici toutes celles que est habitué à indiquer pour la folie en général. Le plus souvent, ce serait que émotion morale violente qui aurait provoqué le premier accès. Dans d'acces, on attribue l'explosion de la maladie à des excès de tout genre, vérient alcooliques, à des troubles dans la menstruation, à de la fatigue, à des dels ou des coups sur la tête, à des fièvres compliquées d'accidents cérébras, de

Quant aux causes qui provoquent les accès isolés, c'est-à-dire ceux qui set séparés par des intervalles plus ou moins longs, elles sont ordinairement de man morale. Ainsi, dans l'observation d'Esquirol dont nous avons parlé plus la chaque accès a été précédé d'une émotion morale vive. La première lois c'est feu qui prend au lit de la malade, six jours après qu'elle eut accouché; la seconde, c'est la nouvelle de la prise de Batavia, où son mari a été fait première; une autre fois, c'est la mort d'une amie intime; etc. Mais il existe aux un grand nombre de faits dans lesquels les accès se produisent après un mate valle plus ou moins long, sans qu'aucune cause puisse en expliquer l'apparites.

Il reste à étudier le degré de fréquence de la folie à double forme selva la sexes, les àges et relativement aux autres formes de folie. D'après Falret procette forme de folie est infiniment plus fréquente chez la femme que de l'homme. Il fonde cette affirmation sur une comparaison des malades de Boète.

et de la Salpêtrière, sans pouvoir toutesois préciser à cet égard aucun chissre exact. « Cependant, dans notre établissement, ajoute-t-il, sur quatre malades qui en sont atteints en ce moment, il y trois semmes et un seul homme. » Foville dans son tableau des malades de Charenton (art. Folis du Nouv. dict. de méd.), inscrit 19 cas de solie à double sorme, dont 5 hommes et 14 semmes. Ces chissres consirment la proportion établie par Falret.

Quant à l'âge, les faits démontrent que la maladie peut se développer dès l'âge de dix-sept ans, rarement avant; les observations les plus nombreuses sont relatives à des malades de vingt à trente ans; plus rares sont ceux qui sont atteints de cette affection pour la première sois à un âge plus avancé.

La solie à double sorme, en tant que type morbide bien désini, n'étant pas encore acceptée par la généralité des médecins aliénistes, on ne trouve dans les rapports médicaux annuels de ces praticiens que peu de renseignements statistiques sur le degré de fréquence de cette forme de solie. Sur 559 malades de la maison de Charenton, Foville a rencontré 19 cas de folie à double sorme, c'est-à-dire 5,40 pour 100. Dans son rapport médical sur l'hospice de Marsens (Suisse), Girard de Cailleux constate que sur les 75 malades de cet établissement, il y en a un seul atteint de solie à double sorme, ce qui donne la proportion de 1,26 pour 100. Quoi qu'il en soit de ces divers chiffres, nous sommes convaincu, avec Fairet père, que cette affection est beaucoup plus fréquente qu'on n'est porté à le croire. Que de médecins font figurer ces malades tantôt parmi les maniaques, tantôt parmi les mélancoliques! De plus, comme cette forme de maladie mentale, dans les deux périodes qui la constituent, ne présente pas toujours un très-grand degré d'intensité, il arrive que des malades de ce genre ne sont pas toujours placés dans les établissements spéciaux. Il n'est pas rare, en effet, de rencontrer dans la société des personnes qui, durant une semaine, un mois, une saison même, semblent sous l'empire d'une exaltation quelconque, et, la semaine, le mois, la saison qui suivent, tombent dans un état de dépression paraissant être comme une réaction de l'état précédent. Ainsi Baillarger cite l'observation curieuse d'un membre de l'Institut « qui, malgré une folie à double sorme dont il était atteint, continuait à prendre part aux séances; seulement, pour un observateur attentif, ce n'était plus le même homme, suivant qu'il était dans la période de dépression ou d'excitation. Dans le premier état, il entrait dans la salle sans dire une seule parole à ses collègues, allait se mettre à sa place, peraissait triste et abattu, indissérent à ce qui se disait autour de lui, ne prenait jamais la parole. Était-il au contraire, dans une période d'excitation, il entrait en se faisant remarquer, causait volontiers avec ses collègues, ne restait pas en place, prenait à chaque instant la parole, avait toujours des objections à adresser. Rentré chez lui, son activité continuait et n'avait pas de bornes, pour ainsi dire; ainsi il écrivait sans cesse, ou bien dictait de nombreux mémoires à deux ou trois secrétaires qu'il avait sous ses ordres. » (Thèse de Geoffroy, 1861, p. 30). Un autre malade, qui n'a jamais été séquestré, désignait lui-même les deux périodes, qu'il traversait successivement, par les mots de crise rose et crise moire qui les caractérisent parsaitement.

Traitement. Le traitement de la folie à double forme doit répondre à deux indications : prévenir le retour des accès, combattre les accidents de chaque Période.

1º Pour prévenir le retour des accès, on s'est appliqué à en combattre la régularité. Le premier agent thérapeutique que l'on a naturellement été porté

à employer en premier lieu, c'est l'antipériodique par excellence, le quinque et ses préparations. De nombreux essais ont été faits, mais on enregistre per le succès. Nous devons cependant indiquer les résultats obtenus.

L'efficacité du sulfate de quinine a été reconnue surtout pour les acrès à trecourtes périodes avec intermittences. Le médicament devra être donné, les de la période de transition pour les accès continus, ou bien lors de l'intermitten. quand les accès sont séparés entre eux par un léger intervalle lucide. Quant i la dose à administrer, on débutera par 30 à 40 centigrammes, pour armer rapidement à 2 grammes par jour; cette dernière dose paraît, ju-qu'à pri-m'. avoir produit les meilleurs résultats. Nous en donnons pour preuve le sait cué par Legrand du Saulle (Ann. médico-psych., 1855, t. I, p. 53). Il s'agit d'une malade avant des accès très-courts de solie à double sorme, les périodes étant d'une durée égale. Mélancolique pendant sept jours, avec hallucinations de l'eur et de la vue et délire religieux, elle passait brusquement pendant la nuit i me manie violente qui durait huit jours. Quant à l'intermittence, elle était rienlière et d'une durée de huit à douze jours. Ni bains, ni acétate de morphise n'étaient parvenus à modifier cet état, quand sut prescrit le sulfate de quinine. 20 centigrammes à prendre en deux doses. Dans l'espace de moins d'un mes la quantité de sel de quinine est portée à 2 grammes par jour. L'amélioration obtenue sut très-marquée. « L'époque redoutée pour l'invasion de la malde arrive, dit Legrand du Saulle: Mme M.... est seulement un peu plus inque les jours précédents, mais ne déraisonne nullement et n'a plus d'hillesnations; elle se plaint seulement de douleurs céphalalgiques pendant quatre cinq jours, qu'il est permis d'attribuer en partie à l'agent antipériodique. A la mélancolie, devait succéder la période d'excitation; mais, cette fois encore. L mal est conjuré. Il y a bien encore un pen d'animation dans le regard, et b malade a bien adressé quelques mots blessants à une personne qu'elle entourat habituellement de sa plus haute estime; mais ce nuage disparait bientôt et u se perdre dans le souvenir déjà éloigné d'un état maladif qui n'est plus; 🖦 la malade guérit. » Brierre de Boismont a publié l'observation d'un malake traité par le même moyen; mais la dose trop minime de sulfate de quine (5 à 10 centigrammes pendant plusieurs jours) qu'il administra exp'ique son insuccès. On n'observa guère qu'un retard dans les accès, une pinde d'excitation un peu plus longue, enfin des modifications dans l'époque d'apperition de la période d'abattement. Enfin, nous trouvous dans les fances médico-psychologiques de 1856 (Revue des journaux allemands, par Remaine le fait suivant, qui appartient à Steinthal, médecin de Berlin. « Un homm- let bien constitué était, par suite de piétisme, arrivé à une manie religieus que dans une période de six semaines, passa par diverses formes : fureur, statet in démence, lucidité. Pendant plusieurs mois, ces divers phénomènes e repoduisirent et se succédérent avec une régularité telle, qu'on ponyait préciser ":> stant de leur apparition. L'écorce de quinquina fut administrée avec personrance : la guérison a été obtenue et ne s'est pas démentie depuis douze ans. Il est regrettable que l'auteur ait oablié de nous donner des détails sur le 🖫 🖫 d'emploi du médicament.

Brierre de Boismont a employé aussi, chez le malade cité plus had. Fhachisch, une fois lors de la période de dépression et à la dose de 50 grantures une seconde fois au début de l'excitation, à la dose de 48 grammes: ten de il a échoué. Dans le premier cas, l'état d'abattement, qui durait trois

pleins, cessa au bout de deux jours et demi, et même dès le commencement du second jour la figure du malade s'était épanouie. Dans la seconde expérience, l'excitation fit subitement place à la tristesse qui, cette fois, se prolongea quatre jours.

Nous ne citerons que pour mémoire le sait trop concis publié dans le Traité d'aliénation mentale de Guislain : « Au rapport d'Eugelhart, dit cet auteur, Smaltz a guéri par le stramonium une demoiselle alternativement atteinte de manie et de mélancolie. »

Certains observateurs sont parvenus, à l'aide de moyens divers, à prévenir l'une ou l'autre des deux périodes et à réduire ainsi la maladie à une folic maniaque ou mélancolique, devenant plus susceptible d'amélioration. Ainsi Baillarger, après avoir combattu pendant trois ans, sans succès, et par des médications variées, les accès d'une malade, pratiqua chaque mois une saignée au milieu de l'intervalle des époques menstruelles. Ce traitement, continué pendant huit mois, a en le résultat suivant : la seconde période, celle d'exaltation maniaque, a eté supprimée, et la maladie a été réduite à la seule période mélancolique, continuant à se reproduire par accès périodiques.

2º Quant à la médication symptomatique, destinée à combattre les accidents de chacune des deux périodes, il sustira de l'indiquer ici sommairement, en renvoyant pour plus de détails aux articles Maxie et Lypénante de ce Dictionnaire.

Pendant la période d'excitation, il faudra prescrire les bains prolongés, les affusions, les douches, les boissons acides, les opiacés à haute dose, le chloral, le bromure de potassium, les antiphlogistiques, etc.; pendant la période de dépression, les bains sulfureux, les bains sinapisés, les révulsifs, le nitrite d'amyle en inhalations, les toniques, l'alcool, etc. C'est surtout durant cette période qu'il faut veiller avec soin sur l'alimentation du malade et ne pas hésiter à le nourrir à l'aide de la sonde œsophagienne dès qu'il refusera de prendre régulièrement ses repas. Enfin, chez le malade aux idées de suicide, il faudra une surveillance spéciale et pour ainsi dire de tous les instants. Durant tout le cours de l'accès, on s'appliquera à entretenir constamment la liberté du ventre par des laxatifs, des purgatifs.

Quant au traitement moral, nous n'y insisterons pas, d'autant plus qu'il semble peu applicable dans cette sorme de solie. Tout au plus pourrait-on donner à ce sujet une indication pour ainsi dire prophylactique des accès. Ceux-ci, quand ils ont lieu à des intervalles éloignés, étant le plus souvent occasionnés par une cause morale quelconque, le médecin devra conseiller à la famille et à l'entourage du malade d'éloigner de lui, si possible, tout ce qui pourrait lui procurer des sensations trop vives.

Médecine légale. La folie à double forme soulève des questions importantes au point de vue médico-légal. Ainsi qu'on a pu le voir au paragraphe consacré à la sémiologie, les malades atteints de cette forme de folie commettent, durant la période d'exaltation, des actes de toute espèce; les uns délictueux, tels que des vols de toute nature; d'autres portant préjudice à leur fortune et à celle de leur famille, tels que achats inconsidérés, contrats de vente, spéculations hasardeuses, testaments, etc. Pendant la période de dépression, le suicide, rare, il est vrai, peut provoquer des incidents où le médecin légiste aura à intervenir. Pour un aliéné à double forme, il pourrait donc y avoir lieu à apprécier sa capacité au point de vue des actes de la vie civile, ainsi que sa responsabilité au Point de vue des actes délictueux ou criminels qu'il a pu commettre. C'est dans

les caractères et la marche de l'affection que l'on trouvera l'appui le plus précieux pour éclairer les magistrats. Que l'acte sur lequel il y a à se prononcer ait été commis au début de l'accès, alors que la maladie semble encore pru définie, ou bien qu'il se soit produit au moment de la transition entre les deux périodes d'un accès, alors qu'il s'établit une sorte d'équilibre et que le malade, qui ne donne plus de signes de délire, paraît entrer en convalescence, la connaissance de la marche de la folie à double forme permettra encore au médecin de répondre d'une manière certaine: dans le premier cas, que la maladie va se présenter de nouveau avec ses deux phases; dans le second, que le malade, loin d'être guéri, va entrer dans une nouvelle période de son affection, et l'événement viendra justifier son pronostic. Quant à la conduite à tenir quand il s'agit d'actes commis pendant les intermittences ou l'intervalle lucide, nous renverrons à l'article Lucidité; enfin, à l'article Interdiction, pour tout ce qui concerne cette délicate question.

Deux questions restent à résoudre. Faut-il séquestrer tous ces malades? Quelles sont les conditions auxquelles il faut subordonner leur sortie des asiles spéciaux? Le médecin n'hésitera jamais à conseiller le placement de tels malades, lorsque les symptômes qu'ils présentent dans l'une ou l'autre période serut d'une certaine gravité; une telle mesure étant alors impérieusement réclamér autant par l'intérêt du malade que dans un intérêt d'ordre et de sécurité publics. Quant à la sortie de l'aliéné, il faudra être très-réservé et se rappeler que survent on a pris pour une convalescence et même pour une guérison ce qui n'était qu'une période de transition.

Pendant la période d'exaltation, certains malades se plaignent aussi d'être séquestrés arbitrairement; ils poursuivent les autorités de leurs récriminations, réclament à cor et à cri leur sortie afin de mettre à exécution tous les projets fantastiques qui germent dans leur cerveau malade. Dans ces cas encore le médecin trouvera, dans l'état actuel du malade et dans l'ordre clinique de la marche naturelle de son affection, les éléments nécessaires pour son rapport l'autorité si elle l'exige de lui. Nous en donnerons, comme exemple, le rapport publié par Girard de Cailleux, alors directeur-médecin de l'asile d'Auxerre, et concernant un jeune homme qui, pendant la période d'exaltation, s'était plant au préfet et aux magistrats du département de sa séquestration arbitraire, accesant sa mère et d'autres personnes de son pays de chercher à se débarrasser de lui pour s'emparer de ses biens (Ann. méd.-psych., 1860).

Dans ce paragraphe, nous n'avons indiqué que quelques considérations générales sur les questions médico-judiciaires relatives à la folie à double forme: la pratique seule peut donner l'habitude de saisir les nuances que peut présenter chaque cas particulier.

Ant. Ritti.

Bibliographie. — Griefinger, Die Pathologie und Therapie der psychischen Krunkheien. Stuttgait, 1845. Traduction française par Doubic, avec annotations par Baillabern. Paris, 1862. — Falret (J.-P.). Leçons cliniques de médecine mentole faites à l'hospice de la Salpétrière, 1 vol. in-8°. Paris, 1854. — Baillarger. Note sur un genre de folie dont les crets sont caractérisés par deux périodes régulières, l'une de dépression et l'autre d'excitate. In Bulletins de l'Académie de médecine, séance du 31 janvier 1854, t. XIX, p. 346. — Falret (J.-P.). Mémoire sur la folie circulaire. In Bulletins de l'Académie de médecine, séance du 14 février 1854, t. XIX, p. 582. — Baillarger. Réponse à Falret. In Bulletins de l'Académie de medecine, séance du 14 février 1854, t. XIX, p. 401. — De nême. De la folie à double forme, leçon faite à la Salpétrière. In Annales médico-psychologiques, t. U. 1854, p. 569. — Brienre de Beisnort. Observations d'imbécilité avec accès réguliers de metesse et de gaieté pendant un certain nombre d'années. In Annales médico-psychologiques.

VI, 1834, p. 144. — Legand Du Saulle. Folie à double forme, guérison par le sulfate de uinine. In Annales medico-psychologiques, 1855, t. I, p. 53. — Billod. Essai de classification et de s'méiologie, 1856, t. II, p. 309. — Delaye. Etude sur la folie à formes alternes.

3 Journal de médecine de Toulouse, 1860. — Lunier. Observations de folie à double forme termittente. In Archives cliniques des maladies mentales, t. I, p. 267, 1861. — Geoffmot. e la folie à double forme. Thèse de Paris. 1861. — Bonnet (II.). Observations de folie à mble forme. In Archives cliniques des maladies mentales, 1812, t. II, p. 228. — Girard de melles. Rapport médico-légal sur un cas de folie circulaire. In Annales médico-psychologues, 1860, t. VI. p. 83. — Faire (J.). De la folie raisonnante. Paris, 1866. — Foville ch.; fils. Art. Folie à double forme. In Nouveau dictionnaire de médecine et de chirurgie, XV, p. 921. — Bachelez. Etude sur une variété particulière de la folie héréditaire. Thèse prais, 1871. — Faire. Etude sur la marche de la paralysie générale. Folie paralytique irculaire. In Annales médico-psychologiques. 1874, t. XI, p. 196. — Meyer. L'eber circultre Geisteskrankheilen. In Archiv für Psychiatrie, 1874.

A. R.

pous de pour avec délire du Toucher. Sous cette dénomination, on désigne une variété de folie avec conscience, caractérisée par en ordres de symptômes prédominants : l'interrogation mentale produite par deute et la crainte du contact des objets extérieurs.

Bistorique. La folie du doute n'a sa place marquée dans le cadre nosolo
jque que depuis peu de temps. Est-ce à dire pour cela qu'elle n'a jamais été

hervée auparavant et que les médecins ont, pour ainsi dire, passé à côté

l'élle sans reconnaître ce qu'elle présentait de particulier et même d'original?

lon, car en lisant avec soin les auteurs, qui se sont occupés de l'étude des

metadies mentales, on trouve de loin en loin une ou plusieurs observations con
ternant des malades atteints de cette affection; mais on les classait soit parmi

les hypochondriaques ou les hystériques, soit parmi les monomaniaques. La

première en date de ces observations me paraît être celle de Mlle F..., publiée

par Esquirol, dans son Traité des maladies mentales, sous le titre de monoma
mie raisonnante; cet exemple des plus intéressants renferme à lui seul presque

tous les caractères de la variété de maladie mentale que nous étudions dans cet

article : l'anxiété intellectuelle qui produit les incessantes interrogations, puis

plus tard la crainte du contact des objets extérieurs y sont nettement indiquées.

Les observateurs qui ont suivi, entre autres Parchappe (Symptomatologie de Le folie, in Annales méd. psych., 1850-1851), n'ayant sans doute eu l'occasion descrier ces malades que dans la deuxième période de leur affection, ont surfout été frappés de la crainte du toucher; mais avec Trélat père, Baillarger, Inrei, Delasiauve, Lasègue, la description et l'analyse des faits arrivent à plus grande précision clinique. En 1861, Baillarger, dans les Archives climiques, publie une observation intéressante, sous le titre de monomanie avec excience: dans la discussion sur la monomanie raisonnante qui eut lieu en 1863 à la Société médico-psychologique, Baillarger, Delasiauve, Brierre de Boismont en communiquèrent d'autres; ensin Jules Falret, rappelant que son père mit, le premier, donné aux faits de ce genre le nom de « maladie du doute », proposa de les désigner sous nom d'aliénation partielle avec prédominance de Le cainte du contact des objets extérieurs. Dans le courant de la même année, Burel publiait dans les Archives générales de médecine, d'intéressants et carieux articles sur le délire émotif, névrose du système ganglionnaire et viscircl; ce travail, qu'on peut critiquer à divers points de vue, renferme pluteurs observations de solie du doute avec crainte du toucher. Ensin Legrand du balle rassemblant la plupart des suits épars dans les annales de la science, aux-Pels il ajouta un grand nombre d'observations puisées dans sa pratique personnelle, publie en 1875 une monographie sur cette affection, qui semble devoir définitivement conserver le nom de folie du doute avec délire du toucher.

Avant de terminer cet historique, il nous faut dire quelques mots sur les travaux publiés par les Allemands sur le même sujet. Griesinger, à la séance de la Société médico-psychologique de Berlin du 23 mars 1868, sit une communication intitulée: Ueber einen wenig bekannten, psychopatischen Zustand (Archiv für Psychiatrie, 1868-1869, p. 626), et dans laquelle il a relaté trois saits. Le premier et le troisième rentrent dans la première période de la folie du doute; le second appartient à la deuxième période de cette affection. Griesinger a soin de rappeler que l'état qu'il décrit, a une grande analogie avec ce que Falret père a appelé maladie du doute. Il n'en est pas de même du doctenr Oscar Berger, privat docent à Breslau, qui publiant, il y a deux ans, dans les Archiv sur Psychiatrie un article sur la même maladie, à laquelle il donna le nom de Grübelsucht (manie de fouiller ou de raffiner), semble ou ignorer, ou faire bon marché de tout ce qui a été publié sur le même sujet en France. Quoi qu'il en soit de cet oubli volontaire ou involontaire, le mémoire de Berger contient des particularités intéressantes dont nous tiendrons compte dans le courant de ce article.

Symptomatologie. La folie du doute avec délire du toucher n'est pas une affection d'une seule pièce, si je puis m'exprimer ainsi, c'est-à dire présentant d'une façon continue les mêmes symptômes, plus ou moins modifiés pendant tout le cours de son évolution. Elle procède au contraire par bonds, par poussées, et se trouve traversée par des phases suspensives, quelquefois assez longues pour que l'on ait cru à des guérisons définitives. Son évolution est lente et est caractérisée par des phases distinctes et différentes l'une de l'autre. Ainsi le délire du toucher ne vient pas d'emblée, il est la conséquence des anxiétés produites par le doute, de même que les idées de grandeurs sont déduites des idées imaginaires de persécutions dans le délire de ce nom. Legrand du Saulle admet trois périodes dans cette maladie; cette division, que confirme d'ailleurs l'observation des malades, mérite d'être conservée et nous nous en servirons dans notre description.

Comme on peut le prévoir par ce qui vient d'être dit, le début de la maladie peut passer souvent inaperçu et remonter très-fréquemment à l'âge de la puberté, ainsi que Baillarger, le premier, l'a fait remarquer (in Archives cliviques des maladies mentales, 1861, p. 143). La névrose commence de la manière la plus insidieuse, par des scrupules de diverses natures, par des craintes puériles et exagérées, auxquelles l'entourage du malade attache peu d'inportance, jusqu'à ce que l'affection ait acquis un plus grand développement. Il peut arriver aussi que le début a pu être masqué par des phénomènes chlorotiques, hystériques, dysménorrhéiques ou même hypochondriaques.

Première période. Ce qui frappe tout d'abord chez ces malades, c'est la conscience complète qu'ils ont de leur état pathologique; pendant un certain temps ils cherchent à dissimuler, mais bientôt, poussés par leurs angoisses, ils font des révélations, témoignent avec la plus grande bonne foi tous leurs tourments et viennent auprès du médecin réclamer leur guérison avec insistance. Au milieu de leurs récits, souvent confus, il est parfois difficile de saisir l'affection à son point d'origine, et pour le trouver, il faut souvent remonter bien haut dans l'histoire de ces malades. Quoi qu'il en soit, ce qui caractérise cette première période, c'est une disposition de l'intelligence à revenir sans cesse

er fa a state like in the state of the state of the

sur les mêmes idées et les mêmes actes, à éprouver le besoin continuel de répéter les mêmes mots ou d'accomplir les mêmes actions, sans jamais réussir à se satisfaire ou à se convaincre, même par l'évidence. Les malades sont dans un état d'hésitation intérieure constante, et ils sont impuissants à arrêter ce travail incessant de leur pensée, s'exerçant continuellement sur elle-même, sans jamais arriver à un résultat définitif. Aussi deviennent-ils ombrageux, susceptibles, pointilleux, égoïstes, craintifs et exigeants. Manquant de confiance en euxmêmes, ils vérifient à maintes reprises ce qu'ils font, contrôlent ce qu'ils disent, lisent et relisent ce qu'ils écrivent et ne font rien, pas le moindre acte, sans prendre des précautions sans fin. Ceci est pour les actes; mais dans le domaine de la pensée, on retrouve les mêmes extravagances, on pourrait dire les mêmes puérilités morbides.

Les idées délirantes qui envahissent le cerveau de ces malades peuvent varier beaucoup, selon les personnes, selon le milieu où elles ont vécu, ou même selon la cause qui a provoqué cette disposition maladive. Toutefois, dès que l'esprit de ces aliénés s'est attaché à certaines séries d'idées particulières, celles-ci deviennent leur préoccupation dominante pendant des mois et même pendant des années. Alors on voit se faire autour de ces idées principales et de leurs dérivés, une sorte de travail de multiplication intellectuelle entraînant à sa suite et des idées nouvelles et surtout des actes qui se ressemblent beaucoup chez les différents malades, malgré la diversité de leurs conceptions délirantes, prédominantes.

Les idées vers lesquelles les plus instruits semblent le plus entraînés, sont des questions incessantes sur Dieu, la Vierge, la naissance du Christ, la création, la nature, la vie, l'immortalité de l'àme, le soleil, la lune, les étoiles, la foudre, les fluides; aussi certains médecins avaient-ils proposé d'appeler cette forme de folie, la manie métaphysique. D'autres se préoccupant de problèmes moins élevés, s'intéressent à la différence des sexes, la conformation des organes génitaux, la copulation, la beauté des femmes, la mort subite, les oublis à confesse, les hosties, la grosseur des animaux, la dimension des objets, les monnaies d'or, d'argent et de cuivre, les espagnolettes de fenêtres, etc., etc. Quelques-uns, tourmentés par des scrupules religieux, passent leur vie à se reprocher les idées qui traversent leur esprit, ou les actes les plus insignifiants de leur existence, et passent ainsi tout leur temps à se faire une sorte de med culpd intérieur. D'autres enfin sont sans cesse occupés à éloigner certaines séries d'idées ou bien à en retenir d'autres qui tendent à s'échapper de leur mémoire.

Pour mieux faire comprendre cette sorte de rumination psychologique, suivant l'heurquse expression de Legrand du Saulle, il faut citer quelques exemples cliniques. Et d'abord celui d'une jeune artiste de vingt-quatre ans, qui donne des leçons dans une grande ville. Quoique très-intelligente et très-active, elle ne peut sortir seule dans la rue sans qu'elle soit immédiatement assaillie par les préoccupations suivantes : « Ne va-t-il pas tomber quelqu'un du haut d'une fenètre à mes pieds? Sera-ce un homme ou une femme? Cette personne se bles-sera-t-elle ou se tuera-t-elle? Si elle se blesse, sera-ce à la tête ou aux jambes? Est-ce qu'il y aura du sang sur le trottoir? Si elle se tue sur le coup, comment le saurai-je? Devrai-je appeler du secours, prendre la fuite ou réciter un Pater et un Ave? Ne m'accusera-t-on pas d'être la cause de cet événement? Mes élèves ne me quitteront-elles pas? Mon innocence pourra-t-elle être reconnue? » (Legrand du Saulle, loco citato, p. 11). Un autre malade est obligé, malgré lui,

de discuter certaines choses dans lesquelles entrent toujours les couleurs et les nombres. Il se demande pourquoi les arbres sont verts, pourquoi les soldats portent un pantalon rouge, pourquoi la femme se marie en blanc, pourquoi le deuil se porte en noir, etc. Dès qu'il est quelque part, il additionne combien il y a de meubles, d'objets ou de vêtements de telle ou telle couleur. En chemin de ser, il comptera le nombre de rivières et de ponts qu'on voit désiler d'une station à l'autre. Si, pour éviter la fatigue, il a voulu sermer les yeux et chercher le sommeil, il rapportera qu'il a été involontairement forcé de résoudre cette question : « Pourquoi l'arc-en-ciel est-il de sept couleurs? » Il apprécie à merveille son état, déplore ce qu'il appelle « ses manies », se déclare prêt à tout tenter pour arriver à sa guérison et s'éloigne en vous disant : « Vous avez quarante-quatre volumes sur cette table et vous portez un gilet à sept boutons. Excusez-moi, c'est involontaire, mais il faut que je compte! » (Legrand du Saulle, loc. cit., p. 12). En lisant cette observation, on ne peut s'empêcher de penser à la singulière manie qu'avait Napoléon Ier de compter les fenêtres des maisons par couples quand il passait dans la rue (V. Bigot, Des périodes raisonnantes de l'aliénation mentale, Paris, 1877, p. 281). Un jeune homme, dont l'histoire est racontée par Griesinger (Archiv für Psychiatrie, t. I, p. 630) occupait un emploi important dans une usine et rien ne donnait à penser qu'il pût présenter un cas pathologique quelconque, quand il commença par éprouve une sorte de précision maladive, d'attention exagérée et inconnue jusque li, dans tous les détails de ses occupations ordinaires, et provenant évidemment d'un certain manque de consiance en lui. Peu à peu une soule de pensées l'ssaillirent, l'obligèrent à méditer, à se répondre à lui-même. Ainsi, dès que son intelligence n'était plus absorbée par ses occupations journalières, le pourque et le comment d'une foule de choses l'envahissaient : D'où provient la terre! D'où proviennent les vers? Quelle est l'origine de la création? Par qui a été créé le créateur? D'où partent les étoiles? Quelle est l'origine du langage? Pourquoi l'homme et la semme existent-ils? Quel est le dernier mot de la structure du corps, de la création des êtres et de l'existence de l'homme? etc. »

On comprend sans peine, à la lecture de ces observations, que la première conséquence de ces problèmes, le plus souvent mystérieux et insolubles, qui s'imposent d'une façon tyrannique à l'esprit des malades, soit de les troubler, de les égarer, de les impatienter, de les jeter ensin dans le plus profond désespoir. Une seconde, c'est de porter dans les actes les plus sutiles le même caractère de doute, d'hésitation systématique. Ainsi le dernier malade dont nous venons de parler ne pouvait plus écrire une lettre sans la relire à plusieurs reprises, asin d'être bien sûr de n'avoir ni omis un mot, ni fait une saute d'orthographe; s'il sermait un meuble, il venait une ou deux sois vérisier si essentivement il l'avait bien sermé. Un autre s'assurait à plusieurs reprises que la porte de son appartement était sermée, qu'il en avait la cles dans sa poche, que sa poche n'était point décousue, etc.

Les malades peuvent rester de longues années dans cette première période; quelquesois même, ils ne la dépassent pas. Dans ces cas même, la solie n'est pu continue et ossre de longues rémissions; puis arrivent de nouveau des paroxysmes de plusieurs mois.

Uu sait curieux à noter et que Baillarger (Monomanie avec conscience. in Archives cliniques des maladies mentales et nerveuses, 1861, p. 140) a sait ressortir avec soin, c'est que la plupart de ces malades éprouvent le besoin

d'une affirmation étrangère, ils sollicitent même des paroles rassurantes et un mot sussit pour dissiper momentanément leurs craintes les plus vives. Ainsi cet auteur raconte l'histoire d'un M. X..., âgé d'environ soixante ans, et qui commença à éprouver vers sa quinzième année une singulière aberration qui n'a jamais cessé depuis plus de quarante-cinq ans. Quand il allait au théâtre, il en revenait tourmenté du désir de connaître tout ce qui se rattachait aux actrices qu'il avait vues. Il aurait voulu savoir le lieu de leur naissance, la position de leur famille, leur âge, leurs habitudes, leur genre de vie, etc. Ce désir était si vif, si persistant, qu'il constituait dès lors une véritable idée fixe. Peu à peu il . survint un état d'angoisse et de souffrance, et le malade dut renoncer à aller au théâtre; mais bientôt l'idée sixe, au lieu de s'appliquer aux actrices seulement, survenait à l'occasion de la rencontre de toute semme que M. X.... jugeait jelie. Pendant de longues années il parvint à dissimuler son trouble mental; mais il arriva un moment où il ne put plus sortir sans être accompagné d'une perseane dont la mission consistait à le rassurer sur toutes les semmes qu'on rencontrait. Pour chacune d'elles, il saisait la même question, et demandait si elle était en non jolie. On répondait uniformément et dans tous les cas que la semme rencontrée n'était pas jolie, et M. X.... se contentait de cette réponse. Quand il ne peuvait pas savoir si telle semme est ou non jolie, il était pris d'une véritable crise d'anxiété et de sousstrance; le sait suivant en est une preuve. M. X.... avait sait quinze lieues en chemin de fer. Avant de partir, il avait à peine entrevu la de qui donnait les billets; mais il n'avait pas fait sa question habituelle. Le sois arrivé, il se rappelle qu'il a en esset oublié de saire cette question, et il demande à la personne qui l'accompagnait si la dame du bureau de départ était ou non jolie. C'était au milieu de la nuit; la personne chargée de répondre était très-fatiguée, et elle oublia son rôle habituel. Au lieu de dire que la dame qui avait donné les billets n'était pas jolie, elle répondit qu'elle ne l'avait pas regardée et qu'elle n'en savait rien. Alors commença une crise si forte qu'il fallat consentir à faire partir une personne pour que celle-ci pût au retour affirmer que la dame qui distribuait les billets n'était pas jolie.

Baillarger donne d'autres exemples de ce besoin d'une assirmation étrangère et de la facilité avec laquelle les malades s'en contentent. Nous ne citerons que les deux suivants. Une dame craint à chaque instant d'avoir dit ou sait quelque chose de répréhensible; une personne dans laquelle elle a une grande consiance lui assirme qu'elle n'a rien dit ou rien sait qui puisse l'inquiéter, et aussitôt elle reprend son calme. — Mlle X..., àgée de vingt-trois ans, demande à une jeune sœur de treize ans de lui écrire telle ou telle assirmation pour calmer une inquiétude chimérique. Si la jeune sœur resuse, elle la prie, la supplie, et ne se calme que quand elle a cédé.

Mais lorsque les malades sollicitent ainsi des paroles rassurantes, ils sont déjà entrés dans la deuxième période.

Deuxième période. En esset, le signe dissérentiel qui, d'après Legrand du Saulle, sépare la deuxième période de la première, et l'inaugure pour ainsi dire, consiste dans les révélations inattendues du malade, dans le récit prolixe de ses soussirances intimes, dans la sollicitation réitérée de paroles rassurantes et dans l'extrème sacilité avec laquelle une personne de l'entourage dissipe momentanément les perplexités en apparence les plus vives. C'est à ce moment aussi, sans qu'on puisse reconnaître chez le malade aucune altération bien apparente des sacultés, qu'il vous déclare « qu'il a peur de toucher les pièces de

monnaie et qu'il a toujours des gants pour recevoir ou donner de l'or ou de l'argent; que les objets métalliques luisants l'essraient, qu'il ne touche sus boutons d'une porte ou aux espagnolettes d'une senêtre qu'après s'être enveloppé la main de son mouchoir ou du pan de sa redingote! Vous l'interroges. et il déclare qu'il craint d'être accusé d'avoir détourné quelques valeurs d'er ou d'argent, qu'il redoute la malpropreté des objets précités ou enfin qu'il tient à éviter le contact des substances malfaisantes ou toxiques » (Legrand de Saulle, loc. cit., p. 20). Ce tableau n'explique-t-il pas le sous-titre de la maladie? Comme exemple de ce détire du toucher, nous rappellerons le cas cité par Morel dans son mémoire sur le délire émotif (p. 30), de ce suisse d'une église de Rouen qui, depuis vingt-cinq ans, a des craintes absurdes et n'ose pas toucher à sa hallebarde. Le malade se raisonne, s'invective et triomphe de lui-même, mais au prix d'un sacrifice qu'il appréhende de ne plas pouvoir faire le lendemain. Le même auteur rapporte encore le fait d'un conseiller de cour d'appel, qui ne pouvait entrer nulle part sans s'être envelopé la main avec le pan de son habit, ne laissait pénétrer personne dans sa chambre. recevait les visiteurs dans le corridor, n'osait traverser la rue qu'en marchent sur la pointe des pieds et évitait avec soin de les poser sur les lignes d'intersection des pavés. Cette dernière particularité se trouve chez un malade, dest Baillarger raconte l'histoire et qui en était venu à ne plus vouloir marcher sur une seule des lames du parquet de sa chambre (Annales médico-psycholslogiques, 1866, t. VIII, p. 93).

Veut-on obliger ces malheureux à toucher de la main nue un objet qui les répugne, à ouvrir une porte, par exemple, il arrivera le plus souvent ce qui est arrivé à une malade que Morel poussait avec insistance à ouvrir la porte de son cabinet. Dans ses efforts multipliés, cette femme eut des spasmes, des palpitations; la sueur inonda son visage et Morel dut cesser l'expérience de per de voir survenir une syncope.

Cette crainte du toucher s'applique aux objets les plus divers : ainsi telle malade a la peur des épingles, et elle n'osc rien toucher; telle autre a peur de verre, elle secoue ses vêtements, se frotte les mains pour se débarrasser és prétendus fragments qu'elle redoute d'avoir ramassés; une autre a peur des orties, etc. Il y a des malades enfin qui ont une répulsion instinctive certains animaux, tels que le chien, le chat, la souris, la grenouille ou le crepaud ; d'autres, et ce sont les plus à plaindre, ont une peur excessive des chiesenragés, des morsures et du virus rabique. Cette dernière crainte a surtest le triste privilége de jeter les malades dans les plus grandes terreurs et. les qu'elle s'est une fois implantée dans leur esprit, qu'elle est devenue la pricecupation dominante, il n'est pas d'actes étranges, insolites, auxquels ils se puissent se livrer. Nous en donnerons quelques exemples. Morel rapporte le fait suivant (loc. cit., p. 24) : Une dan e, âgée de cinquante-deux ans. simgine que le chien de son mari n'a été abattu que parce qu'il était enragé. A partir de ce moment, l'idée d'avoir touché un chien enragé la poursuit jour et nuit. Dans le jardin, auprès de l'animal, il y avait du linge étendu. Ce linge n'avait-il pas été en contact avec la bave rabique? Placé dans une armoire, à cité d'effets à l'usage de la famille, ce linge ne lui a-t-il pas inoculé la rage, à elle. à son mari et à tous les siens? Cette femme n'ose plus alors donner le bras à son mari, ne touche plus à rien dans son ménage, ne chan-e plus de vêtements et garde pendant deux mois la même chemise. « Suis-je solle où ne le sui-je

as? demandait-elle à Morel. Faudra-t-il donc me séquestrer dans une maison l'aliénés parce que je tremble à la vue d'un chien et que je n'ose rien toucher hez moi? » Cette malade a consenti a saire de l'hydrothérapie, à la condition ue l'on n'employat pour elle que du linge neuf et des couvertures n'ayant mais servi à personne. Marcé (Traité des maladies mentales, l'aris, 1862, . 357) cite l'observation d'une jeune fille de la campagne, d'un caractère résolu, portée à la mélancolie, ayant une grande tendance à s'occuper des hoses les plus futiles, qui fut frappée de l'idée qu'elle pourrait gagner la rage. est en entendant parler d'un chien, qui, disait-on, courait dans le pays et enait de mordre un des chiens de la ferme, que cette idée la saisit pour ainsi lire et ne la quitta plus. D'abord elle évita avec soin l'animal suspect, puis elle m vint à prendre en horreur tous les objets qu'elle supposait avoir pu être en zentact avec lui. Les cordes qui servaient à étendre le linge ayant été jetées près le l'écuelle du chien, elle n'osait plus toucher ni les cordes, ni même le linge. la fallait changer de vêtements, elle éprouvait une répugnance men ne pouvait vaincre qu'au prix des plus vives instances, et quand, par mheur, elle avait posé la main sur un objet suspect, elle passait des heures mtières à se frotter et à se laver dans un bain de savon. Son père et sa mère, régligeant de prendre les mêmes précautions qu'elle, elle n'osait ni les toucher, is approcher d'eux, et bientôt sa répulsion s'étendit à tous les objets de son meurage qui pouvaient directement et indirectement avoir touché un objet conbasiné. Au bout d'une année, les idées délirantes gagnèrent encore du terrain : m médecin ayant été appelé près d'elle, elle le soupçonna de vouloir l'empoisuper et devint désiante vis-à-vis de lui; elle en arriva à regarder comme danpreux, non seulement le contact des objets suspects, mais encore leurs exhabisces. C'est ainsi que pendant plusieurs jours, elle sut très inquiète parce qu'en avait cassé auprès d'elle un objet de verre, qui se brisa en un grand membre de morceaux; elle craignit d'en avoir introduit des fragments par les voies aériennes, en respirant.

On a remarqué, dans l'observation précédente, que la malade, après avoir pué la main sur un objet suspect, passait des heures entières à se frotter et à so laver dans un bain de savon. Ce besoin, je dirai même cette obligation de la laver les mains ou les endroits du corps qui auraient été touchés par un dist malpropre quelconque, est caractéristique de cette variété de folie. Ces putiques de propreté peuvent devenir d'une exagération telle que l'on voit, par manple, certaine malade qui, par peur du cuivre, se brosse les dents deux à tris fois par jour et se lave les mains plus de vingt-cinq fois, rien que dans la matinée. Ces lavages répétés sont accompagnés de monologues sans fin sur la pustion de savoir si toute trace de malpropreté a disparu et si les lavages ont de suffisants. Jamais les malades ne réussissent à se convaincre ou à se satisfaire. Sans doute il y en a qui, honteux de leur état, essayent de lutter, qui font

les plus grands efforts pour vaincre leurs répugnances et surmonter leurs tépalsions. Il en est qui arrivent ainsi à poser la main sur les objets qui les travent; mais d'ordinaire ils pâlissent aussitôt et làchent prise. D'autres et, comme dans l'observation de Morel, citée plus haut, une véritable attaque de merfs. Il est digne de remarque que, même à ce moment, ces malades contanent de la sottise de leurs terreurs. Quelques-uns cependant, craignant de l'empour ridicules, et surtout d'être pris pour des aliénés, arrivent néanmoins, in à vaincre complètement les singularités de leur conduite, du moins à les

cacher, à les dissimuler, asin de faire croire à leur parfaite intégrité mentale. Ils y arrivent quelquesois, mais pour combien de temps? La plupart, en dehors des périodes de rémission, fréquentes dans cette affection, vivent dans un état d'angoisses perpétuelles, et l'on peut se demander si cette triste existence n'amène pas le tædium vitæ et même le suicide. Il n'est pas douteux—et Legrand du Saulle en cite des exemples — que l'idée de mettre sin à leurs jours peut traverser l'esprit de ces malades, qu'on en a même vu faire quelques tentatives assez sérieuses de mort violente; mais, en règle générale, ils sont trop irrésolus, trop versatiles pour pouvoir mûrir et exécuter de tels desseins.

Pendant les deux périodes que nous venons de décrire, la santé générale n'est pas altérée du fait même de l'affection mentale; les forces physiques restent les mêmes; l'appétit et le sommeil sont à peine troublés. On ne remarque guère que pendant la deuxième période un ensemble de symptômes particuliers, véritable exacerbation, que les malades eux mêmes appellent des crises. « Après une intense contention d'esprit, des interrogations multipliées ou de longues remotrances adressées à eux-mêmes et par eux-mêmes, après des angoisses qu'ils désapprouvent ou des frayeurs qu'ils trouvent ridicules, ils ressentent, à m moment donné, une sorte d'impression vague, confuse, indéfinissable, partant de l'épigastre, une véritable aura avec ramifications entéralgiques profondes & irradiation dans tout le système nerveux cérébro-spinal. On les voit alors aller et venir, ne pas pouvoir rester en place, se plaindre de la chaleur, accuser de la céphalalgie, de la rachialgie, de l'inappétence, de l'insomnie et de la disrhée. Ils sont couverts de sueur, leur circulation est en désordre, le bruit le irrite, le regard les importune, la parole d'autrui les exaspère, les craintes les plus diverses se sont jour, l'inquiétude est à son comble, et les pleurs, les spasmes, les sanglots, les demi-défaillances syncopales et l'excitation turbulente achèvent de constituer une scène morbide réclie, que l'on a ex le tort de croire parsois imaginaire, et qui dure de deux à vingt-quatre heurs. mais le plus habituellement quatre, cinq ou six heures. A tous les retours de périodes d'exacerbation, mêmes tendances panophobiques, mêmes impressions morbides et mêmes actes étranges » (Legrand du Saulle, loc. cit., p. 24).

Pendant la seconde période, de même que durant le cours de la précédente, peuvent se présenter de véritables phases suspensives qui peuvent être de den sortes : l'intermission et la rémission. Pendant l'intermission, qui dure vingquatre heures, quelques jours, deux ou trois semaines au plus, la suspension des manifestations du délire, sans être complète, est encore assez étendue; c'est moins un arrêt complet des symptômes qu'une diminution dans leur intensité, dont la durée est soumise aux caprices de la température, à la menstruation, aux moindres émotions morales. Il n'en est pas de même pour la rémission, qui est un retour complet à la santé antérieure. Le malade alors parle de la meilleure foi du monde de ses scrupules, de ses interrogations personnelles, de ses crises; il touche à tout, ouvre les portes et les fenêtres, caresse les animaux, etc. Cet état peut durer de deux mois à cinq ans. Tous les malades en des intermissions plus ou moins fréquentes, mais il en est qui n'ont jamais de rémissions. Ce sont ceux chez lesquels la prédisposition héréditaire à la foir est plus accentuée.

La folie du doute avec délire du toucher est donc une affection paroxystique, rémittente, dans ses deux premières périodes, mais sans aucun caractère de périodicité proprement dite. Si la menstruation paraît exercer quelque insuence

thez la femme sur l'apparition des intermissions et sur leur durée, elle n'a sucune action sur les rémissions.

Troisième période. Nous dirons peu de chose de cette troisième période, que nous appellerions volontiers la période de cristallisation. Il n'y a plus, en Met, ni rémission ni même intermission. Les malades, appréciant toujours avec me parfaite conscience et leur situation et les étranges anomalies de leurs ctes, perdent tout instinct de sociabilité, refusent et de recevoir du monde et le sortir de chez eux; ils vivent pour ainsi dire exclusivement avec leurs idées Elirantes et leurs peurs. Le cercle des idées se rétrécit, mais les angoisses s'accroissent, tout en prenant un caractère consus. Les malades passent leur temps dans des détails de toilette et dans des hésitations continuelles. A ce moment aussi, ils écrivent très-peu ou même n'écrivent plus du tout; la conversation les satigue ou les ennuie, mais ils se parlent à eux-mêmes à demiwir, puis à voix basse, et quelques-uns sinissent même par remuer simplement les lèvres, exprimant leurs idées comme par une sorte de mussitation. Mais, migré tout cet ensemble de symptômes qui semble indiquer un assaiblissement netable de toutes les sonctions cérébrales, on ne peut dire que ces malades ssient en démence, ni même qu'ils y arriveront januais, car, contrairement à ce arrive pour le plus grand nombre de maladies mentales, la démence n'est l'aboutissant nécessaire et fatal de la folie du doute. « Il est remarquable, effet, dit à ce sujet Falret, que cet état mental, qui se prolonge souvent pendant toute la vie avec des alternatives irrégulières de paroxysmes et de rémissiens quelquesois très-prononcées, n'aboutit jamais à une véritable démence » (De la folie morale, p. 43).

Étiologie. Les causes de la folie du doute sont ou prédisposantes ou occasismelles. Parmi les premières, l'hérédité joue le principal rôle; presque tous, sinon tous les malades dont on rapporte l'histoire, appartiennent à des familles d'aliénés ou ont dans leurs ascendants des névropathes à un degré quelconque. Cette affection atteint beaucoup plus les femmes que les hommes, et s'observe presque toujours dans les classes élevées de la société. Comme nous l'avons déjà fuit remarquer, elle se montre très-souvent pour la première sois dès l'àge de la priberté.

Quant aux causes occasionnelles, ce sont d'abord tous les grands troubles de la santé physique, tels que les maladies aiguës graves, la variole, l'angine comenneuse, la sièvre typhoïde ou le choléra. Tous les auteurs, et en particulier Griesinger et Berger, ont remarqué l'insluence de l'onanisme ou des excès vénémens sur la production de la maladie. Parmi les causes morales, il faut citer une grande émotion, une vive frayeur, quelquesois des incidents de peu d'importance, comme dans le fait suivant, dont a parlé Baillarger (Arch. des maladies mentales, 1861, p. 143): Une danne a une glande au sein. Un chirurgien, tout en la rassurant, lui recommande de prendre garde de se heurter contre un menble, une cles, etc. Cette crainte s'empare de la malade à ce point qu'elle l'ése plus se laisser approcher par ses ensants, ni descendre dans la rue, ni monter en voiture, ni franchir une porte, etc.

Diagnostic. Pronostic. Le diagnostic de la folie du doute ne présente pas de dissimulés sérieuses, surtout à partir de la seconde période, quand les malales eux-mêmes viennent raconter leurs anxiétés, leurs préoccupations déliranles. Au début, et pendant la première période, quand au contraire les malades impliquent à dissimuler et à donner le change sur leur véritable état mental, il faut savoir provoquer leurs considences par un interrogatoire habile, et arriver ainsi à connaître leurs scrupules et les incertitudes de leur esprit, qui vous mettront sur la voie du diagnostic. Le pronostic est toujours grave, cependant on cite des guérisons. Berger rapporte deux saits de rétablissement complet après un traitement par l'hydrothérapie et le bromure de potassium. Legrand du Saulle ne veut voir, dans toutes les guérisons qui ont été constatées, que des rémissions très-longues, de trois à cinq ans, par exemple.

Traitement. On comprend que le traitement de cette affection doit être surtout moral. La séquestration du malade dans une maison d'aliénés est ici contre-indiquée, car l'isolement serait funeste. Il faut, au contraire, combattre le désœuvrement, imposer énergiquement au malade, qui d'ailleurs est le plus souvent plein de bonne volonté, des occupations absorbantes : aux femmes pensives, les soins du ménage, l'étude assidue de la musique ou des langues étrangères, l'équitation, etc.; aux hommes, la menuiscrie, le tour ou la serrurerie; il faut les obliger à devenir chasseurs, à apprendre l'escrime. A l'un et à l'autre sexe, le médecin conseillera les longs voyages; il les enverra parcourir à pied, s'il est possible, une partie de la Suisse ou de l'Italie, etc. En résumé, un seul but est à atteindre : combattre à outrance l'oisiveté des malades.

Quant au traitement physique, il consistera en toniques, serrugineux, etc., si l'état général l'exige; ensin, l'hydrothérapie sous toutes les sormes (bains, douches, assuins stroides, enveloppements dans les draps mouillés) et le bromure de potassium, dont se sont servis plusieurs praticiens, ont rendu de véritables services et d'excellents résultats.

Ant. Ritt.

Bibliographie. — Esquirol. Traité des maladies mentales, t. I. Article De la monomenie raisonnante ou sans délire. — Parchappe. Symptomatologie de la folie. In Annales médicpsychologiques, 1850 et 1851. — Delasiauve. De la monomanie au point de vue psychologique et leyal. In Annales medico-psychologiques, 1855 et 1854. — Du neue. Des pseudomonomanies ou folies partielles diffuses. In Annales médico-psychologiques, 1859. -Baillangen. Monomanie avec conscience, de l'apparition fréquente de certaines monomanis à l'époque de la puberté. In Archives cliniques des maladies mentales et nerveuses, p. 10. 1861. — Marcé. Traité des maladies mentales. Paris, 1862. Chap. des Monumanies. -FALRET. De la fulie raisonnante ou folie morale. Paris, 1865. — BAILLARGER, FALRET, LEXES, Delasiauve. Discussion sur la monomanie raisonnante, à la Société médico-psychologique, In Annales médico-psychologiques, t. VIII, 1866. — Morel. Du délire émotif, névrose du syteme nerveux ganglionnaire visceral. In Archives generales de médecine, 1866. — Gassinger. L'eber einen wenig bekannten psychopatischen Zustand. In Archiv für Psychietre und Nervenkrankheiten, p. 626, 1868-1869. — Leguand du Saulle. La folie du doule etts delire du toucher. Paris, 1875. — Bergen (Oscar). Die Grübelsucht, ein psychopethiches Symptom. In Archiv für Psychiatrie, p. 217, 1876. — Ritti (Ant.). De la folie de double avec délire du toucher. In Gazette hebdomadaire, nº 42, 1877.

FOLIE ÉPIDÉMIQUE. Voy. ÉPIDÉMIQUES (Folies).

FOLIE ÉPILEPTIQUE. Voy. ÉPILEPSIE.

FOLIE ÉROTIQUE. Voy. Monomanie, Nymphomanie et Satyriasis.

FOLIE MÉRÉDITAIRE. Voy. lléréditaire (Folie).

FOLIE HYPOCHONDRIAQUE. Voy. Hypochondrie.

FOLIE HYSTÉRIQUE. Voy. Hystérie.

FOLIE IMPULSIVE. FOLIE INSTINCTIVE. Voy. lléréditaire (Folie).
MANIE et Mononanie.

Sous ce nom, Morel a, dans sa classifica-**FOLIES PAR INTOXICATION.** tion étiologique des maladies mentales, établi un groupe distinct d'aliénations lues à l'ingestion des diverses substances ébriantes et toxiques (Traité des Valadies mentales, 1860). Il se fondait en cela sur les relations intimes qui xistent entre la nature de la cause et le trouble sonctionnel ou la lésion de 'organe; ce qui est vrai et il faut reconnaître que, chez le même individu, l'inestion de certaines substances amène toujours des faits similaires, détermine miours les mêmes hallucinations. De plus la répétition fréquente de la même abitude, l'ingestion de liqueurs alcooliques, par exemple, suscite chez les indiides des perturbations identiques du système nerveux. Ce sont chez tous un Mire spécial, des hallucinations caractéristiques, les mêmes troubles du sysdigestif, les tremblements des membres, des anesthésies partielles, etc. Il m est de même pour les autres substances toxiques, qui seront énumérées tout l'Îbeure. Un autre signe caractéristique de ce groupe d'aliénations, c'est que es causes qui les engendrent n'exercent pas seulement leur insluence sur les mividus qui v étaient exposés, mais ont une action maniseste sur l'état phyique et mental des enfants qui sont fécondés dans la période où leurs parents e livrent à l'usage excessif des différentes substances toxiques. Cela est surtout mai de l'alcool et de l'opium.

Morel divise les folies par intoxications en trois classes :

Pans la première classe rentrent les maladies produites par les substances prectiques employées pour se procurer des sensations factices, telles que l'alted, l'opium et d'autres narcotiques employés chez certains peuples. Ces subtances, absorbées périodiquement, amènent des manifestations délirantes spériules, et ces troubles particuliers du système nerveux présentent le même taractère chez tous les individus exposés à la même cause. (Voy. Alcoolisme, l'ascence, Opium, etc.) Il faut ranger dans la même classe les troubles mentaux preduits par l'intoxication chronique du plomb, du mercure, du phosphore, etc. (Voy. ces différents mots.)

Bans la deuxième classe, Morel range les perturbations nerveuses produites uns l'influence d'une nourriture insuffisante ou altérée. lci, craignant de mal interpréter sa pensée, il nous semble utile de citer textuellement l'auteur : e lorsque les conditions générales de l'alimentation sont changées, dit-il, larque les substances qui en font la base sont viciées, on observe des aberrations qui se traduisent, dans le premier cas, sous la forme de débilités progrestives de l'intelligence et d'abâtardissement de la race, et dans le deuxième, sous la forme de maladies nerveuses spéciales, manifestations délirantes, hallucinations identiques, tendances au suicide similaires. Ces différents états nerveux étémiques, qui ont régné autrefois sous le nom d'ergotisme, mal des ardents, reconnaissaient pas d'autres causes, et il est probable que la pellagre, qui se ignale par la cachexie, la profonde altération des fonctions digestives et nutrifies, se rattache à des éléments étiologiques de même nature. » (Traité des mal. Pent., p. 263.)

La troisième classe enfin comprend les maladies produites par des influences Pludéennes ou par la constitution géologique du sol, telles que les folies à la vite des sièvres intermittentes et le crétinisme.

Ce groupe est certainement un des plus naturels de la classification de lorel; car ce ne sont pas seulement les causes des affections qu'il renserme, la marche et l'évolution de leurs symptômes, qui, étant bien déter-

minées, lui donnent ce caractère. On pourrait faire quelques objections sur le sous-divisions créées par l'auteur; la seconde surtout a quelque chose de vaguet d'indécis, qui tient peut-être à ce que l'auteur est trop resté dans les géneralités. Il n'est pas douteux que les progrès de la science ne permettent crefaire, ultérieurement, ce classement avec plus de méthode.

ANT. RITTI.

FOLIE LUCIDE. FOLIE MORALE. Voy. Héréditaire (Folie), Marie Monomanie.

FOLIE PARALYTIQUE. Voy. PARALYSIE GÉNÉRALE.

FOLIE PELLAGREUSE. Voy. PELLAGRE.

FOLIE PÉNITENTIAIDE. Voy. PÉNITENTIAIRE (Système).

FOLLE DES PERSÉCUTIONS. Voy. Délire de Persécution.

FOLIE PUERPÉRALE. Voy. PUERPÉRALE (Folie).

FOLIE RAISONNANTE. Voy. Héréditaire (Folie), Manie, Monomanie.

ll existe deux manières d'envisager l'exaltation di FOLIE RELIGIEUSE. sentiments religieux dans les maladies mentales. Certains auteurs, ceux d adoptent la classification d'Esquirol, décrivant des variétés de la manie. mélancolie ou de la monomanie d'après la nature des idées délirantes, admette une manie religieuse, une mélancolie religieuse et une monomanie religieuse D'autres, au contraire, et Morel est de ce nombre, ne veulent voir dans le de religieux qu'un symptôme se présentant dans les formes vésaniques les pl diverses; certaines névroses même, l'épilepsie par exemple, développent de les individus des dispositions à exagérer dans leurs paroles et dans leurs att le sentiment religieux. Quoi qu'il en soit de ces vues divergentes, il est de fil d'observation que le délire religieux se rencontre surtout chez les épileptique les hystériques, quelquesois chez les hypochondriaques, et qu'il prend un cass tère particulier chez les esprits faibles et bornés, les imbéciles, les héréditains élevés dans des habitudes de dévotion peu éclairée, ou adonnés outre mesural des études théologiques. Chez ceux-ci, en esset, avec le délire religieux, peuvant se développer des hallucinations des divers sens : ils entendent la voix de lien. ils voient la Vierge, etc. C'est souvent sous l'influence de ces révélations cilules que certains faibles d'esprit, pauvres pâtres pour la plupart, abandonnest les village et viennent du fond de la province à Paris, pour saire part aux hebitest de la capitale de leurs visions et leur annoncer les malheurs qui les attendent s'ils ne se convertissent.

L'exaltation du sentiment religieux donne-t-elle un caractère pronostique de cheux aux formes de folie qu'elle complique? Il est certain que la gravité du par nostic dans les cas d'épilepsie réside moins dans la forme du délire que dans l'élément convulsif. Quant à l'hystérie et l'hypochondrie, il faut remarquer que à plus souvent, dans ces deux formes, ce genre de délire est éphémère. Quant aux imbéciles, aux faibles d'esprit, atteints d'exaltation religieuse, le pronatie emprunte sa gravité d'abord aux hallucinations des dissérents sens, et cusaite à la systématisation du délire.

La solie religieuse peut être épidémique et s'accompagne alors d'un certife

FOLIO. 351

ie symptômes, dont la description trouvera place dans un article spécial.

Voy. Érmémours (Folies).

Ant. Ritti.

POLIE SEMULÉE. Voy. ALIÉNÉS (Médecine légale).

POLLE SUBCEDE. Voy. SUICIDE.

polle sympathiques de la lésion d'un organe éloigné, d'un viscère abdominal ar exemple, se présentent sous des formes et dans des conditions si nom-reuses, et leur étude prête à des considérations si diverses, que nous croyons levoir en faire l'objet d'un article spécial. Voy. Sympathiques (folies). A. R.

maé, est décrite par certains auteurs. D'après eux, en dehors des formes surbides généralement admises, il peut se présenter des cas — rares, il est mi, — dans lesquels un individu sain d'esprit jusqu'alors, au moins en appamee, peut se livrer tout à coup à un acte de fureur et de délire, même à un the homicide, et rentrer aussi brusquement à l'état de raison. A l'article Manie de Dictionnaire, A. Linas a parlé de cette, forme comme d'une variété de la maie aigué, il en a décrit les caractères, les causes et les circonstances dans liquelles elle se développe. Nous ne pouvons que renvoyer à cette description litet. encyclop., II série, t. IV, p. 524).

FOLINEA (LES DEUX).

Francesco). Médecin napolitain, né en 1774, était professeur d'anamie pathologique à l'Université de Naples (à partir de 1824) et professeur de fraiologie au collége médico-chirurgical de la même ville; il remplit pendant le longues années avec zèle les fonctions de médecin en chef du grand hôpital les locurables et de l'hôpital de la Marine. Ce savant médecin est mort le 11 avril 1853. Nous ne connaissons aucun ouvrage de lui.

Petinea (RAPABLE). Probablement un parent du précédent, était comme lui fraction à l'Université de Naples; il était de plus médecin-adjoint au grand figital des Incurables de cette ville, où il est mort le 14 novembre 1849.

Mous connaissons de lui :

1. Storia di una gravidezza estrauterina. In Severino, o Giornale med.-chir. del sig. Intelleni. Agosto, 1833; et Annali univ. di Omodei, t. LXXIV, p. 358, 1835. — II. Fungo intelle rinvenuto nell' interno dell' encefalo. In Severino.... Febbrajo 1855; et Annali di Omodei, t. LXXVIII, p. 220, 1836. — III. Caso di emeralopia. In Annali clinici..., 1, 1836 et Annali univ. di Omodei, t. LXXXVII, p. 543, 1838. — I.. Hx.

les montagnes du pays de Modène, en 1615. Son père venait de mourir, la l'armée, et il sut accueilli par son oncle maternel, qui était un des prelits médecins de Venise. Il sit ses humanités dans cette dernière ville, puis médecins de médecine à la célèbre Université de Padoue. Une sois reçu teur, il revint à Venise et y exerça l'art de guérir avec la plus grande distion; le sénat vénitien récompensa ses mérites en lui accordant le titre de ralier et lui consiant une chaire d'anatomie qu'il remplit avec succès jusqu'à l'arrivée vers l'an 1660.

Polio s'est surtout occupé d'anatomie; ayant observé à plusieurs reprises la

persistance du trou de Botal chez des adultes, il en conclut que le sang passe directement du cœur droit dans le cœur gauche, et que, quand le trou n'existe plus, le sang passe par de petits pertuis collatéraux de la fosse ovale. Nous a insisterons pas sur cette erreur anatomique et sur d'autres erreurs encore que l'en rencontre dans les ouvrages de Folio. En revanche, dans sa description de l'oreille interne, il a le premier décrit et figuré la longue apophyse du marteme et même, quoique plus vaguement, l'os lenticulaire. Portal, dans son Histoire de l'anatomie, parle avec éloge du style net et concis de notre auteur. • C'est ainsi, dit-il, que les esprits judicieux et clairvoyants savent décrire en peu de mots les objets les plus compliqués, et faire part des découvertes les plus intiressantes. Si l'on eût suivi la méthode de Folio, on ent eu moins de volumes, et non pas moins de connaissances positives. »

Folio a publié sous le nom de Folius les ouvrages suivants :

1. Sanguinis a dextro in sinistrum cordis ventriculum defluentis facilis reporta via; ai non vulgaris in lacteas nuper patefactas venas animadversio proponitur. Venetiis, 1823, in-4°. — II. Discorso anatomico nel quale si contiene una nuova opinione sopra la granda vione e l'uso della pinguedine. Venezia, 1644, in-4°. — III. Nova auris interna delinatio, Venetiis, 1645, in-4° (opuscule sujourd'hui très-rare).

FOLIUM INDUM. Sous ce nom, on désigne dans les anciens livres de me tière médicale les seuilles de Malabathrum (voy. ce mot).

LEMENT. Dictionnaire des drogues, 534. — J.-B. Ros. Historia plantarum.

FOLLET (L. A. H.). Médecin praticien distingué qui exerçait avec saccis, au commencement de ce siècle, dans le département de l'Oise, canton d'Estrés Saint-Denis. Nous ne le connaissons, du reste, que par d'excellents mémoirs ou observations qu'il a confiés au journal de médecine de Leroux :

1. Observation sur une affection convulsive guérie par l'usage de la teinture thébaique. In Journal de médecine de Leroux, an II, t. VI, p. 417-\$20. — II. Observation sur une rélation d'urine. Ibid., juin 1804, t. VIII, p. 229-236. — III. Observation sur une hémataile libid., juin 1807, t. XIII, p. 421-\$26. — IV. Observation sur une péricardite aigué, ternité par la guérison. Ibid., mai 1809, t. XVII, p. 328-334. — V. Observation sur une luxatione l'humérus. Ibid., octobre 1810, t. XX; p. 268-272. — VI. Mémoire sur la fibere atanique qui a régné à Estrée Saint-Denis, dans les premiers jours de juillet juaqu'au commune cement de novembre 1811. Ibid., juillet 1812, t. XXIV; p. 242-246. A. C.

FOLLICUES (de Folliculus, petite poche, petit sac). (Anatomis.) les filicules glandulaires, considerés en général, seront étudiés au mot Glasse. Les follicules propres aux divers organes le seront au nom de ces organs (seg-Estonac, Intestin, Peau, etc.). Il est traité des prétendues glandes follicules des synoviales au mot Synoviales, et des follicules ou vésicules de Graaf ses mot Menstruation, (Euf., Ovaire.)

feuille carpellaire pliée longitudinalement sur elle-même, de manière à ne présenter qu'une seule suture, qui, à la maturité, se sépare dans toute sa longue comme dans les Asclépiades, ou au sommet seulement comme dans les Trelia Aucun follicule n'est employé en médecine; c'est improprement qu'en a demi le nom de follicule à la silique du séné.

FOLLIE (LOUIS-GUILLAUME DE LA). Il faut voir un savant du second erde dans ce chimiste, mieux intentionné que bien inspiré, et qu'une imagination

op fougueuse a détourné de la voie qui doit diriger tous ceux qui s'occupent s sciences exactes. Son ouvrage, celui qu'on cite le plus souvent, et qui a rême en les honneurs d'une traduction allemande, dit assez ce que sut l'auteur : e Philosophe sans prétention, ou l'Homme rare, ouvrage physique, chimique, potique et moral (Paris, 1775, in-8°). Cependant, Guillaume de la Follie, qui était embre de l'Académie de Rouen, et qui mourut dans cette ville le 2 sévrier 180, des suites d'une blessure qu'il se sit en tombant sur un matras qu'il mait à la main, a fait insérer dans les recueils de cette compagnie savante basieurs Mémoires importants. S'il a eu le tort de tourner en ridicule la converion de deux gaz en eau, il sut rendre ses efforts utiles à la chimie pratique, en reflectionnant l'art de teindre en jaune par la gaude, en indiquant la manière Le fixer le rouge des Indes sur le sil, en saisant connaître une nouvelle manière le doubler les vaisseaux avec un alliage métallique plus avantageux que le mirre, en secondant Dambourney dans ses recherches sur les végétaux colorants sdigènes, et en publiant des considérations estimées sur le bleu de Prusse, les cidres, sur les vernis et sur les cristallisations arborescentes de certains La plupart de ces travaux ont paru dans les Mémoires de l'Académie de Rosen, dans la Gazette de santé, et dans le Journal de physique de l'abbé Rosier de ce Journal les tomes IV, p. 335, 347, et V, p. 60, 357).

POLLEN (LES).

Telle: (Germain), de son nom latinisé Follinus. Médecin du dix-septième siècle: naquit à Stavoren, en Frise, sit ses études à Leyde, à Francker, à Louline et à Bois-le-Duc, où il prit son grade de docteur en médecine et en philosolie: après un court séjour à Paris, vers 1811, il revint dans sa patrie et exerça
lendant plusieurs années l'art de guérir, à Bois-le-Duc, où il était médecin
lies, dit on, les chaires de théorie et de pratique. Follin a la réputation d'avoir
lies, dit on, les chaires de théorie et de pratique. Follin a la réputation d'avoir
lies, dit on, les mort avant le milieu du dix-septième siècle de la peste ou du
lies dont il ne sut se préserver, malgré la prétention qu'il afsiche, dans l'un
le ses ouvrages, d'avoir trouvé un moyen sûr de s'en garantir. On connaît de lui:

L Simonides, ofte die memorieconst. Haarlem, 1612. — II. Physiognomie, oft Menschenkener. Haarlem, 1613. — III. Den Nederlandsche sleutel van 't secreet der Philosophie, in
wick grondelijk beweien wert d'aart aller metallen en die gheheele Alchemie met haer
wat verborgenheeden. Haarlem, 1615. — IV. Amulethum Antonianum, seu luis pestiferæ
fips, cui accessit utilis libellus de cauteriis ad Thomam Fienum. Antverpiæ, 1618, in-8°.
— V. Orationes duar : de natura febris pedicularis ejusque curatione ; de studiis chymicis
mignigendis cum Hippocraticis. Coloniæ, 1622, in-8°. — VI. Speculum naturæ humanæ,
in mores et temperamenta hominum usque ad intimos animarum secessus cognoscendi
mins, methodo Aristotelis illustratus. Coloniæ, 1649, in-12 (ouvrage écrit et publié
pinitivement en flamand, et traduit en latin par le fils de l'auteur).

L. III.

Fonte (Jean). Fils du précédent; naquit à Bois-le-Duc et exerça avec disfaction, paraît-il, la médecine dans sa ville natale. Il a publié la traduction ine d'un des ouvrages de son père et a laissé deux ouvrages originaux :

L Synopsis tuendæ et conservandæ bonæ valetudinis. Sylvæ Ducum (Bois-le-Duc), 1646, in-12: :l.id.. 1648, in-12; Coloniæ, 1648, in-12. — Il. Tyrocinium medicinæ practicæ, ex-dutissimis auctoribus digestum. Coloniæ, 1648, in-12. 
L. Hx.

Tollim (François-Anthine-Eugène). Né à Harfleur en décembre 1823, venait commencer ses premières études lorsqu'il perdit son père à l'âge de douze ans. mère, semme d'un esprit supérieur, dirigea elle-même l'éducation de son si's

unique, et elle eut la satisfaction de voir ses essorts couronnés de succès. Follin termina bientôt ses études classiques d'une manière brillante, et son goût l'attirant vers la médecine, il se rendit aussitôt à Paris. Laborieux et doué d'une grande facilité pour le travail, il conquit successivement tous ses grades par le concours. En 1845, il est externe des hôpitaux; en décembre 1845, il est nommé interne. En 1847, il remporte la médaille d'argent, puis la place, si enviée par les travailleurs, d'aide d'anatomie. En 1848, il obtient la médaille d'or de l'internat. En 1849, il est nommé prosecteur à la Faculté. Follin subit sa thèse de docteur l'année suivante, et concourut bientôt pour le Bureau central, où il se nommé en 1853. Enfin, la même année, il fut nommé, toujours au concours. agrégé de la Faculté dans la section de chirurgie. Esprit sagace, ami du progrès. il s'était adonné à l'étude de l'appareil de la vision, et c'est lui qui le premier a introduit en France les nouvelles méthodes d'exploration de l'œil. Pratica habile, il a fait avancer l'ophthalmologie, et on lui doit des procédés intéresants et des aperçus nouveaux. Aussi lui confia-t-on le premier cours complimentaire de clinique ophthalmologique organisé par la Faculté. Il le fit pendut trois années avec succès, et publia un volume intéressant contenant ses legus sur l'exploration de l'wil. Mais ne voulant pas se confiner dans une spécialité. quelque brillante qu'elle pût devenir pour lui, Follin donna sa démission pur continuer ses travaux de pratique générale, et il put bientôt rédiger un trail de pathologie externe, ouvrage remarquable dont il a été publié par l'auten. ou sur le manuscrit laissé par lui, deux volumes, la suite de l'ouvrage étant des à un de ses amis, chirurgien distingué des hôpitaux, M. Duplay. Il avait é chargé de la direction des Archives générales de médecine pour la partie de rurgicale, direction qu'il a conservée pendant quinze ans. La clarté. l'indépu dance, l'impartialité et l'érudition dont sont marqués les memoires origin et les revues critiques qu'il a publiés dans ce recueil, se retrouvent des grand ouvrage de pathologie externe que nous venons de citer, aussi bien que 📥 les articles dont il a enrichi le Dictionnaire encyclopédique. Nommé membre l'Académie de médecine en 1866, à peine âgé de quarante-trois ans, il avait de la faction de la fact ressenti les atteintes du mal qui devait l'enlever à sa famille et à la science. séjour de deux mois dans le Midi n'arrêta pas la marche de la maladie, et il walt : revenir à Paris, où il mourut le 21 mai 1867. Très-sympathique à tous, ainsi de ses élèves, estimé de ses collègues, Follin n'était pas seulement un chiragin habile, un écrivain distingué, un professeur disert, c'était aussi un carde. Homme de progrès, se tenant au courant de tout ce qui pouvait être 📫 🚥 persectionnement de son art, le microscope lui était samilier, la patholes ou parée ne lui était point inconnue, son érudition était sure. Doné d'une leuse facilité d'assimilation, on le rencontrait partout, dans les réunions de science, comme dans les fêtes de la littérature et des arts. Ceux de noire ration qui ont cu l'avantage de le connaître, n'oublieront jamais ni son estill sa bonté, ni sa probité. Nous citerons parmi ses nombreux écrits:

I. Anévrysme de la crosse de l'aorte avec oblitération des troncs aboutissant à la cave supérieure et d'une portion de cette veine. In Bulletins de la Société andiéres, 1847, t. XXIII, p. 565. — II. Note sur la pénétration des matières colorante les ganglions lymphatiques des individus tatoués, communiquée à l'Academie de matières ganglions lymphatiques des individus tatoués, communiquée à l'Academie de matières ganglions lymphatiques des individus tatoués, communiquée à l'Academie de matières que le la Gazette médicale. Paris, 1849, p. 471. — III. Étude sur les végétations des cicetante des ulcères. In Gazette des hôpitaux. Paris, 1849. — IV. Tumeur Abreuse du calculation des cicetantes de la Société de biologie. Paris, 1849, t. I, p. 3. — V. Produit morbides observées sur la muqueuse d'une femme syphilitique. In Comptes rende la Société de biologie, 1849, p. 81. — VI. Note anatomique sur une exostose de la fact que la fact que

dernière phalange du gros orteil. Ihid., p. 178. — VII. Diastase de l'articure-tibiale, examen anatomique. In Bulletins de la Société anatomique, 1849, 222. — VIII. Examen microscopique du sang et des matières vomies ou rendues z chez les cholériques. In Bulletins de la Société de biologie, 1849, t. I, p. 48. valion d'une communication entre l'artère brachiale et les veines profondes du . In Mémoires de la Société de chirurgie. Paris, t. II, p. 52. — X. Sur un cas u cœur. In Bulletins de l'Académie de médecine. Paris, 1850, t. XXIV, p. 101. sur les hématozoaires. In Comptes rendus de la Société de biologie, 1850, t. II. II. Exemen d'un œil opéré de la cataracte par extraction, quinze ans avant la p. 175. — XIII. Etudes sur les corps de Wolf. Paris, 1850, in-4°. Thèse de XIV. Description des kystes épithéliaux chez le bœuf. In Comptes rendus de la iologie, 1850, t. II, p. 84. — XV. Examen analomique des organes génitaux dulte chez lequel le testicule gauche ne s'est paz développé. In Bulletins de la serique, 1850, t. XXV, p. 205. — XVI. Examen analomique d'une production r grande faulx du cerveau. Ibid., p. 226. — XVII. Examen analomique d'une Ilmaire. Ibid,, 1851, t. XXVI, p. 98. — XVIII. Etudes anatomiques et patholoes anomalies de position et les atrophies du testicule. In Archives de médecine, . — XIX. Sur une anomalie de position de l'épididyme et du testicule. In idus de la Société de biologie, 1851, p. 138. — XX. Exposé de plusieurs pièces montrer les modifications que subissent l'épididyme, le canal déférent et le and la glande séminale est retenue à l'anneau. In Bulletins de la Société anato-, t. XXVI, p. 191. — XXI. De la cryptorchidie chez l'homme et les principaux mestiques. In Mémoires de la Société de biologie, 1855. (En collaboration avec 1 — XXII. Du traitement des anévrysmes par la compression. In Archives génédecine, novembre 1851. — XXIII. Sur une nouvelle variété d'hermaphrodisme us remarques sur la determination précise du sexe. In Gazette des hôpitaux. 1851. — XXIV. Rapport sur une monstruosité par défaut des extrémités abdo**le l'avant-**bras gauche communiquée par le docteur Lecadre. In Comptes rensciété de chirurgie, 1852, p. 8. — XXV. De l'uréthrotomie périnéale de dehors ver le procédé de J. Syme. In Archives générales de médecine, 1852, t. XXIX. sur deux chancres indurés à trois ans d'intervalle ches le même individu. In 😕 hôpitaux, 20 décembre 1852. — XXVII. Quelques remarques sur la mort par rme. In Archives générales de médecine, 20ût 1853. — XXVIII. Des rétrécissemophage. Paris, 1853, in-1°; thèse de concours. — XXIX. Sur la classification s malignes. In Bulletins de la Société de chirurgie, t. III, p. 527. — XXX. Traivarices par des injections de perchlorure de fer. Ibid., t. IV, p. 170. action d'un corps étranger de l'articulation du coude par incision directe, gué-, t. VI, p. 203. — XXXII. Sur l'opération du varicocèle par une ligature à herillée. Ibid., t. VI, p. 239. — XXXIII. De l'exploration de la rétine et du criside d'un instrument d'optique. In Mémoires de la Société de chirurgie, t. III, [XXIV. Ophthalmoscopie. In Archives générales de médecine, 1854, t. IV. p. 722. Du cancer, du cancroïde épithélial et du tissu sibro-plastique au point de vue de et de la micrographie pathologique. Ibid., 1854, t. IV, p. 729. — XXXVI. Théracancer, dans certain mode d'application des caustiques; de la congélation. t. V. — XXXVII. De l'examen de l'œil par l'ophthalmoscope. Ibid., t. VIII IXXVIII. De l'anesthésie locale par le gaz acide carbonique. Ibid., 1856, t. VIII, IXIX. De l'emploi du perchlorure de ser dans le traitement de la kératite panid., avril 1856. — XL. Note sur la ligature de l'arsophage, 1858, p. 485. s doctrinal sur la pathologie utérine en Angleterre. Ibid., juin 1857. — XLII. Sur rapulo-ulcéreuse qu'on observe ches les ouvriers maniant le vert de Schweinfurt. L. X. — XLIII De la résection du genou. Ibid. — XLIV. Maladie du coît che: et syphilis. Ibid., t. XIII, 1857, p. 332. — XLV. Sur la compression indirecte ilement des anévrysmes et en particulier de la compression digitale. Ibid., 1858, i. — XLVI. Cancer de l'utérus et hydropisie rénale. In Comptes rendus de la biologie, 1859, p. 46. — XLVII. Leçons sur l'application de l'ophthalmoscope au ies maladies de l'aril. Paris, 1859, in-8. - XLVIII. Observation d'un cas de ils par des injections de curare. In Bulletins de la Société de chirurgie, t. X. LIX. Examen critique de quelques nouveaux procédés opératoires dans le traifistules vésico-vaginales (méthode américaine). In Archives générales de méde-1800. — L. Des nounelles recherches sur le glaucome et son traitement. Ibid., 1860. — LI. Mercurialisme et syphilis. Ibid., t. XVII, octobre 1861. — LII. Conphysiologiques sur l'éclairage et applications à l'examen ophthalmoscopique. 1861. (En collaboration avec M. Janssens.) - LIII. Du pouvoir d'accommodation point de vue de la physiologie et de la pathologie. Ibid., t. XX, 1862, p. 77. -

356 FULTZ.

LIV. Traité élémentaire de pathologie externe, t. 1, 11 (1<sup>ro</sup> partie). Paris, 1862, in-8°. (On vrage continué par M. Duplay.) — LV. Des hémorrhagies rétiniennes chez des sujets altein de cachexie cancéreuse. In Comptes rendus de la Société de biologie, 1862, p. 78. - LVI. Epispadias complet, opération par le procédé de M. le professeur Nélaton. In Bulletins de la Société de chirurgie, t. III, p. 310. — LVII. Leçons sur l'exploration de l'ail en particulier sur les applications de l'ophthalmoscope. Paris, 1863, in-8°. — LVIII. Se l'iridectomie. In Bulletins de la Société de chirurgie, août 1864. — LIX. Du traiteme actuel des maladies des voies lacrymales. In Archives générales de médecine, septemb 1864. — LX. Conférence sur Guy de Chauliac. In Revue des cours scientifiques, 1865.

FOLLIO ou FOLLI (Francesco). Médecin et agronome italien, naquit e Toscane le 3 mai 1624, au château de Poppi, près de la source de l'Armo Il ne suivit pas les traces de ses ancêtres, qui avaient la plupart obtenu d brillants succès dans la carrière des assaires publiques et la littérature; il s livra au contraire avec ardeur à l'étude des sciences naturelles et de la mé decine. En 1657 il s'établit à Bibbiena pour y pratiquer l'art de guérir, et le s avec tant de succès, qu'en 1665 il fut appelé à Florence, à la cour des Médicis et nommé, médecin du grand-duc de Toscane. Mais il ne tarda pas à prende en dégoût la vie de la cour et sollicita sa retraite quelques années après; il alle s'établir dans la petite ville de Citerna, où il mourut en 1685. « On doit din à sa louange qu'il se montra l'un des plus ardents propagateurs de la découvert de la circulation du sang. Il paraît aussi avoir été le premier qui ait essayé la transfusion, opération que des accidents redoutables avaient sait interdire par l'autorité.... » (Biogr. med. de Panckoucke.) Il se vante, en esset, d'avoit, éclairé par la découverte de la circulation du sang par Harvey, exécuté la trasfusion, le 13 août 1654, en présence de Ferdinand II. Il aurait donc exécuti cette opération avant Riva (1667) et avant Manfredi (1668), qui tous deux b pratiquèrent à Rome. Le fait ne nous paraît pas absolument prouvé cependant; car Follio n'en dit rien dans son ouvrage daté de 1665, et n'en parle que dans celui qu'il publia en 1680.

Humoriste, comme la plupart des médecins de son temps, Folli regardait à bile comme la cause productrice des sièvres tierces et quartes. Il s'est assi beaucoup occupé d'agriculture et de physique. Il a rendu le thermomètre plus commode pour les observations météorologiques, en y adaptant un hygromètre. On connaît de lui :

I. Recreatio physica in qua de sanguinis et omnium viventium universali analogia circulatione disseritur. Florence, 1665, in-8°. — II. Dialogo intorno alla caltura della vile. Florence, 1670, in-8°. — III. Stadera medica, nella quale, oltre la medicina infesoria ed altre novità, si balanciano le ragioni favorevoli e le contrarie alla transfusione del sangue. Florence, 1680, in-8°.

L. Hs.

Lyon le 18 novembre 1876. Élève à l'École militaire de Strashourg. puis, a 1844, à celle du Val-de-Grâce, il servit pendant un an comme chirurgien de l'armée, puis vint se fixer à Lyon, où l'avait attiré son oncle, Richard (de Nancy) alors professeur d'anatomie à l'École de médecine de Lyon. Il se remitavec de l'étude, et, peu après, en 1847, après deux ans d'internat, se fit recevoir de teur en médecine à Paris, puis prit part au concours pour le majorat à la Che rité de Lyon. Ce concours, où il échoua, mit néanmoins en pleine lumière le qualités solides dont Foltz était doué et l'étendue de ses connaissances. Il se peu après dédommagé de cet échec par sa nomination de chef des travaux au tomiques, en 1851, et celle de professeur suppléant d'anatomie et de physic

sa chaire (24 mars 1865). Il apportait dans son enseignement une clarté et e méthode remarquables, et un esprit de généralisation qui a toujours fait desiration de ses auditeurs. Doué en même temps d'un grand sens pratique, pporta d'heureuses modifications à l'opération de la fistule lacrymale et fit de abreuses et belles expériences sur l'emploi des lavements froids dans la re typhoïde. L'École de médecine de Lyon doit à Foltz l'organisation et le sement de son musée anatomique, dont il fut le conservateur; il publia en la la Société des conférences anatomiques, qui publie chaque année un fascile de mémoires.

Felts était membre de la Société nationale de médecine de Lyon depuis 1853 se montrait très-assidu à ses séances; il se fit recevoir le 25 avril 1860 mbre correspondant de la Société de médecine de Nancy, sa ville natale.

tprès les malheurs de la guerre, Foltz, comme président de la Société de surs pour les Alsaciens-Lorrains, rendit à ses malheureux compatriotes réfugiés que des services qu'ils n'oublieront jamais.

Feltz a laissé un grand nombre de mémoires estimés sur divers points d'ananie, de physiologie et de thérapeutique; nous citerons:

L Des ophthalmies spécifiques et de leur traitement. Thèse de Paris, 1847. — II. Études r le liquide céphalo-rachidien. In Gazette médicale de Paris, 3° série, t. X, p. 144, 1855. • III. Expériences sur la physiologie du cœur. Rapport. In Annales de la Société de flicine de Lyon, 2º série, 1. III, p. 478, 1855. — IV. Accommodation artificielle ou metipe de l'æil à toutes les distances. Ibid., .t. V, p. 111, 1857. — V. Sur le traitement mique de la myopie. Ibid., t. VII, p. v, 1850. — VI. Nouvel instrument pour l'opération La fistule lacrymale, etc. Ibid., t. VIII, p. 76, 1860. — VII. Anatomie et physiologie des **liurnal** de physiol., t. V, p. 226, 1862, et Ann. de la Soc. de méd. de Lyon, t. X, p. LXVI, L - I. Sur l'homologie des membres pelviens et thoraciques de l'homme. In Journ. de \*Physiol. t. VI, p. 49, 379, 1862, et Ann. de la Soc. méd. de Lyon, t. XI, p. 65, LIII, 1863. L. Observation de fistule vésico-vaginale guérie par la méthode américaine. In Ann. Soc. méd. de Lyon, p. 267.— XII. Sur le traitement des tumeurs et fistules lacryper la perforation de la goultière lacrymale à l'aide d'un emporte-pièce. Ibid., III. p. 7, 1865. — XIII. Note sur un nouveau persectionnement à l'opération des tuet fistules lacrymales, etc. Ibid., t. XV, p. 116, 1867. — XIV. Avec Petrequin. Exvien par l'ombilie d'une sonde de semme introduite par les voies génitales. Ibid , t. XVII 34. 1869. — XV. Anomalie par dualité de l'artère humérale. Ibid., t. XIX, p. 145, 1871. ITL Du larement froid; son action physiologique et son emploi thérapeutique dans Fore typhoide. Ibid., t. XXII, p. 117, 1874. L. Hs.

Vienne, fut assistant à l'un des grands hôpitaux de cette ville en 1858. is fut nommé professeur extraordinaire de chimie médicale à l'Université de rous le retrouvons plus tard remplissant les fonctions de médecin d'un dissement thérapeutique à Gries, près de Bozen. dans le Tyrol méridional; mort, dans cette résidence, d'une attaque d'apoplexie foudroyante, le 3 octes 1875, âgé seulement de quarante-quatre ans.

Pelwarczny avait donné la mesure de son savoir dans un traité de chimie phylogique assez estimé et dans quelques articles insérés dans les journaux licaux :

Handbuch der physiologischen Chemic mit Rücksicht auf pathologische Chemie und anatieche Methode. Wien., 1863, in-8°. — II. Chemische Untersuchung des leukämischen Mes. In Zeitschr. d. Wiener Aerste. N. F. Bd. I, p. 497, 1858. — III. Avec Th. Pleischi,

Beiträge zur acuten Leberatrophie... Ibid., p. 605, 621, 637. — IV. Analyse des Inhaltzeines Echinococcus-Sackes und einer Cystovarium-Flüssigkeit. Ibid., p. 800. — V. Leberanalysen bei Diabetes mellitus und Embolie der Arteria hepatica. Ibid. Bd. II. p. 1, 1859. — VI. Chemische Beiträge zur Theorie des Icterus. Ibid., p. 225. — VII. Harnalyse bei Rheumatismus acutus mit folgender Pericardis. Ibid., p. 84. — VIII. Untersuchung einer Nierencyste. In Würzburger med. Zeitschr. Bd. I, p. 151, 1860.

L. Hu.

FOMENTATION. On appelle fomentation (Fomentatio, Fomentum, Fotus — de Fovere, échausser, bassiner), l'application sur une partie du corps, dans un but thérapeutique, de diverses substances dont la température a été artisciellement élevée.

La plupart des auteurs, détournant le mot fomentation de son sens étymologique, confondent sous ce nom toutes les applications de liquides médicamenteux, chauds ou froids, sur le tégument externe. Pour eux, les fomentations sont des applications de liquides médicamenteux chauds ou froids, sur le tégument externe, au moyen de compresses de linge, de flanelle ou d'éponges.

Nous croyons qu'il y aurait lieu de rejeter cette acception et de revenir as sens étymologique; nous pensons qu'il serait préférable de désigner, comme nous l'avons fait, sous le nom de fomentations, les seules applications chaudes, et de renvoyer l'histoire des applications froides à l'article Réfrigération. Mais nous avons dû nous conformer à l'usage, et nous n'exclurons de notre article que les applications de l'eau froide pure, de la glace, qui trouveront plus logiquement leur place à l'article indiqué (voy. Réfrigération).

On emploie généralement, en fomentations, des liquides soit simples, soit tenant en dissolution quelque substance médicamenteuse. Dans quelques cas, l'épithème, au lieu d'être constitué par un liquide, est une substance solide, telle que des pièces de linge ou de flanelle chaussées, ou bien encore de petits sacs de toile, contenant des matières pulvérulentes, telles que du sable, du son ou autres matières analogues, dont la température a été préalablement élevée (fomentations sèches).

On donne aussi le nom de fomentation au liquide même que l'on emploie. C'est ainsi qu'on appelle fomentation émolliente, narcotique, aromatique, divrétique, etc., le produit de la décoction ou de l'infusion des espèces diurétiques, aromatiques, narcotiques, émollientes, etc.

Outre les fomentations sèches et les fomentations liquides, on pourrait admettre des fomentations semi-liquides; mais ces dernières sont plus généralement désignées sous le nom de cataplasmes.

Ainsi, les fomentations proprement dites ont pour base des liquides simples ou médicamenteux dont on imprègne des éponges ou, plus habituellement, des compresses de linge, de flanelle, etc., que l'on applique après les avoir légèrement exprimées, et que l'on recouvre de toile cirée ou de taffetas gommé, pour empècher l'évaporation et la réfrigération.

La nomenclature des fomentations est tirée tantôt de la nature même du liquide (fomentations aqueuses, vineuses, vinaigrées, alcooliques, huilesses, etc.), tantôt de la nature et de l'action thérapeutique de la substance médicamenteuse que ce liquide tient en dissolution (fomentations émollientes, narcotiques, aromatiques, toniques, astringentes, résolutives, antiseptiques, diurétiques, etc.).

Les fomentations se préparent de diverses manières:

La somentation vineuse se sait avec un litre de vin rouge tenant en dissolution

) grammes de miel blanc; — la somentation vinaigrée est sormée d'un mége de 240 grammes de vinaigre avec un litre d'eau froide; — la somentation oolique consiste dans un mélange en proportions variables d'alcool et d'eau; la somentation huileuse, ou liniment, résulte de la simple application d'une apresse imbibée d'huile d'olives, d'amandes douces, etc.

re sont là les somentations simples; on a sormé également des somentations posées en incorporant dans ces véhicules, par décoction, insusion, macération, elution, mélange, émulsion, des principes médicamenteux variés. C'est ainsi ma sait des somentations avec des alcoolats, des vinaigres, des vins ou teintures, limiments camphrés, aromatiques, belladonés, opiacés, volatils, etc.

Les fementations aqueuses émollientes, narcotiques, aromatiques, diurément, etc., sont formées avec des décoctions ou des infusions des espèces corporadantes. En général, on fait bouillir ou simplement infuser dans un litre modeillante 30 à 50 grammes de l'espèce choisie. Le liquide doit être passé is une ou deux heures d'infusion. Des compresses de linge ou de flanelle trempées dans ce liquide, légèrement exprimées, puis appliquées sur la lite et recouvertes d'une pièce de toile cirée ou de taffetas gommé pour empêritéraporation et la réfrigération.

Inter cette action générale dépendant de la température de la fomentation, inter une action spéciale qui serait afférente à la nature de l'agent médinateux contenu dans le liquide. Ainsi, la fomentation émolliente, la fomentation arrotique auraient des effets calmants dus à la substance émolliente ou ique qui les constitue; — la fomentation aromatique est excitante par le let de l'huile essentielle renfermée dans les espèces aromatiques; — la itation diurétique posséderait une propriété spéciale que son nom indique i serait due également à la présence d'un principe médicamenteux partinenser de sautres genres de fomentations. Nous verrons plus loin ce qu'il penser de cette action spéciale.

lications de l'emploi des fomentations. De ces divers modes d'action des lations découlent les diverses applications de ce moyen thérapeutique.

me manière générale, toutes les fois qu'il y aura lieu de stimuler l'action orme d'un tissu, d'exciter l'innervation et la vascularisation d'une partie, le méme aura recours à la forme excitante de la fomentation. Au contraire, lorsqu'il
me de diminuer cette même action organique, de calmer l'éréthisme nerveux
mentaire des tissus ou des organes, on devra employer la forme sédative.
maintenant nous descendons dans le détail des applications particulières,
moyons que les fomentations tièdes, émollientes, narcotiques, conviennent

dans la plupart des cas d'inflammation douloureuse du tégument externe, des muscles, des articulations, et même dans les cas d'inflammation douloureuse des organes profonds, comme ceux de la région abdominale, par exemple. Elles sont indiquées dans tous les cas où l'on a coutume de prescrire les cataplasmes qui ne sont eux-mêmes que des fomentations semi-liquides. C'est le plus ou moins de commodité de l'application qui fait, dans ces cas, donner la préférence tantôt à la fomentation proprement dite, tantôt au cataplasme. Le mode d'action est le même.

On emploie les fomentations émollientes avec l'eau de sureau, dans l'érysipèle de la face, l'érythème aigu du tronc ou des membres. Dans le rhumatisme articulaire aigu, on applique sur les articulations douloureuses des fomentations émollientes et narcotiques avec ou sans addition de laudanum de Sydenham ou de Rousseau, ou encore de 20 à 30 gouttes de chloroforme pur. On emploie souvent, dans ces cas, les fomentations huileuses avec des liniments simples ou composés, c'est-à-dire formés d'huiles diverses additionnées de camphre, de laudanum, de chloroforme, de belladone, de jusquiame, de stramonium, etc.

Les omentations chaudes, émollientes, narcotiques, ou avec les liniments précédemment indiqués, conviennent également dans le rhumatisme musculaire aigu ou subaigu, le torticolis, le lumbago, les myosites en général.

Les fomentations chaudes sur le cou soulagent les douleurs aigues spontanées de la phthisie laryngée.

Depuis longtemps les fomentations chaudes excitantes ont été conseilés dans les ophthalmies.

Dès 1742, Gmelin recommandait, dans l'hypopyon, pour faire résorber le pus, l'application, pendant plusieurs heures dans la journée; de compresse trempées dans une infusion aromatisée chaude, et que l'on remplaçait, la nuit, par des cataplasmes.

Depuis quelques années, plusieurs ophthalmologistes éminents, de Grack. Jacobson, Sæmisch, Carter, etc., ont mis en pratique le même moyen, ave succès, dans le traitement de certaines phlegmasies de la cornée et de divers traumatismes du globe oculaire soit accidentelles, soit opératoires.

« Les applications locales humides, dit M. Panas, agissent par leur température, principalement sur les parties antérieures du globe oculaire; aussi, este dans les affections inflammatoires de la cornée et de la conjonctive qu'elles conviennent le mieux.

« L'effet du chand humide sera de dilater les vaisseaux et d'y développer une hyperémie plus ou moins active, avec toutes les conséquences secondaires, tandis que le froid produira des effets exactement inverses. Il suit de là que c'est sur l'importance de l'élément vasculaire dans ces maladies, que nous devrons nous guider pour recommander l'emploi des compresses chaudes ou froides.

De Graese emploie les somentations chaudes de camomille à la température de 32, 35 et jusqu'à 40 degrés centigrades, dans la kératite avec insiltration purulente passive, maladie qui affecte les ensants âgés de moins de huit and Plus la marche de la maladie semble lente, plus il saut élever la température des applications humides. Celles-ci doivent être changées toutes les cinq minute et suspendues 15 minutes par heure. Une sois la démarcation inslammatoire nettement établie, la température des somentations devra être abaissée et l'intervalle des suspensions prolongé, sous peine de provoquer une réaction trop vive. L'origine traumatique du mal ne contre-indique pas l'emploi des compresses chaudes, surtout s'il y a complication d'hypopyon.

Les ulcères par abrasion, sans opacité de la cornée, qui se présentent à l'éclairage oblique sous l'aspect de facettes non vasculaires, sont avantageusement influencées par les applications de la chaleur humide.

Il en est de même de l'infiltration cornéenne accompagnée d'une légère injection perikératique avec douleur intense, rebelle au traitement antiphlogistique, et qui ne cède qu'au bout de quelques jours, à la suite de l'apparition d'une pustule sur la cornée. Cette forme de kératite se montre d'habitude après des blessures ou des opérations qui ont intéressé la cornée.

Du reste, il ne saudrait pas se servir indistinctement des compresses chaudes en pareil cas; il ne saut y recourir que lorsque les sangsues et les applications freides n'ont apporté aucun soulagement à la douleur et qu'un point très-limité de la cornée prend une couleur jaunâtre.

L'excessive sensibilité au toucher du point malade est un indice presque certain que la suppuration va y apparaître, auquel cas il ne saut pas craindre d'employer les somentations chaudes, en vue d'améliorer et de circonscrire le travail suppuratif. Douze à quatorze heures d'application sussisent en général pour amener une amélioration sensible et pour saire cesser la douleur.

Lorsque, chez des malades saibles ou âgés, on observe, dix-huit ou vingtquatre heures après l'extraction de la cataracte, un gonssement considérable de la paupière supérieure, avec exagération de la sécrétion conjonctivale et absence complète de douleur et de chaleur, on peut conclure que l'œil est memoé de destruction de nature asthénique. Les compresses chaudes sont alors indiquées, à moins de sistule.

Elles le sont également dans la kératite chronique avec opacités, dans le panms à marche chronique avec ou sans granulations palpébrales, pour y développer une inflammation aiguë substitutive; dans l'ophthalmie purulente diphthéntique. Mais, dans ce dernier cas, il faut le dire, les opinions sont partagées extre les auteurs les plus compétents.

Voici comment M. Panas emploie les compresses chaudes dans les ophthalles qui lui paraissent réclamer l'emploi de ce moyen. Il prend un carré de sale recouverte, du côté correspondant à l'œil, d'une pièce en toile sine; cette empresse est trempée dans l'eau ou l'infusion chaude, puis exprimée légèrement, et immédiatement appliquée sur l'œil. Pour éviter le desséchement, et pour la intenir la compresse à un degré constant de température, on recouvre le tout le un morceau de tassetas gommé dépassant en tous sens le linge et la slanelle.

M. Panas dit avoir employé avec succès les compresses chaudes dans l'hypopyon les ulcères atoniques avec nébulosité cornéale persistante, à la condition de préndre soin d'en cesser l'usage aussitôt que la cornéc est vivement vascularisée.

Les somentations diurétiques s'emploient dans tous les cas où il est indiqué d'exciter la sécrétion urinaire, tout en évitant l'action irritante du médicament l'estomac. On les sait avec une sorte décoction de seuilles de digitale, seule additionnée d'une sorte décoction de bulbes de seille, dont on imbibe des slavelles qu'on applique sur le ventre et qu'on recouvre d'une large plaque de tastats gommé pour empêcher l'évaporation. On a vu la diurèse considérablement excitée par ce mode d'administration externe, qui a le grand avantage d'éviter l'irritation du tube digestis.

Les somentations excitantes, les somentations aromatiques sont sormées, soit vec des insusions chaudes de plantes aromatiques (absinthe, camomille, hy sope, meuthe, romarin, sauge, thym, etc., etc.) seules ou mélangées au vin, a

vinaigre, à l'alcool, soit avec des infusions ou des macérations des espèces anmatiques dans ces derniers liquides (alcoolats, teintures, vins, vinaigres aromatiques), soit, enfin, avec des liniments variés tels que les préparations complexes connues sous le nom de baumes, et qui contiennent des principes médicamenteux jouissant, en général, de propriétés stimulantes. On les prescrit toutes les fois qu'il s'agit d'exciter l'action organique, de stimuler la circulation et l'innervation, lorsqu'il y a atonie des tissus, dans les engorgements chroniques des parties, dans le traitement des plaies atoniques, dans le rhumatisme articulaire ou musculaire chronique, dans les névralgies rebelles, dans les parésies ou les paralysies, etc. Dans ces cas, les fomentations sont généralement combinées avec les onctions et les frictions pratiquées à l'aide de compresses imbibées des mêmes liquides, et qu'on laisse ensuite appliquées plus ou moins longtemps sur les parties malades. Certains liquides irritants, par exemple les liniments ammoniacaux, volatils, ne doivent être laissés appliqués en somentation que pendant un temps fort court, sous peine de produire une irritation plus en moins vive, même la vésication.

On désigne sous le nom de fomentations astringentes, fomentations résolutives, des applications de compresses imbibées de liquides qui jouissent de la propriété de resserrer les vaisseaux et de résoudre les engorgements des parties et les épanchements des liquides. C'est ainsi que dans les fractures, les luxations, les contusions, les entorses, dans les tuméfactions qui suivent les piqures d'insectes, il est d'usage d'appliquer sur les parties qui sont le siège de la lésies des compresses imbibées de liquides astringents ou résolutifs, alcool campliré, eau blanche, etc. On sait l'importance exagérée que le vulgaire attache aux applications de compresses imbibées de teinture d'arnica dans les coups et les chutes, ce qui a fait donner à ce médicament le nom de panacea lapsorum. Il arrive souvent que l'application de ces compresses imbibées de teinture d'arnica pure provoque la vésication des tissus. Le médecin qui croit devoir sacricifier à cet engouement du public pour la teinture d'arnica ne manquera dese pas de la faire mélanger avec une quantité suffisante d'eau pure.

Chez les scrosuleux, lorsqu'il existe des plaies atoniques lentes à se cicatriser, on active la guérison en faisant des applications de compresses trempées dans un liquide astringent tel que le vin aromatique, la décoction de seuilles de noyer, ou bien encore une solution de tannin contenant, par exemple, 3 grammes de la substance astringente pour 250 grammes de vin rouge.

Tout le monde sait l'importance exceptionnelle que beaucoup de chirurgies attribuent aux fomentations dites antiseptiques, faites avec des liquides astragents ou légèrement caustiques, tels que l'acide phénique, l'alcool camphri et non, la solution de sulfate de zinc, etc., dans le pansement des plaies. Outre la destruction des germes existant dans l'air et qui se déposent à la surface des plaies ou sur les pièces du pansement, ces liquides ont pour effet de déterminer l'astriction des vaisseaux béants à la surface des plaies, et de prévenir ainsi l'absorption des sécrétions putrides. Nous n'avons pas à nous étendre ici sur œ mode de fomentations, dont les détails trouveront plus logiquement leur place à l'article Passement des plaies.

Nous devons en terminant appeler l'attention sur deux questions intéressantes. l'une concernant la température à laquelle les fomentations doivent être appliquées, l'autre relative à l'absorption des principes médicamenteux contenus dans les liquides des fomentations.

En ce qui concerne la question de la température, nous avons dit déjà que orsque le liquide avait une température élevée au-dessus de la chaleur normale lu corps, la fomentation exerçait une action excitante sur la partie à laquelle le était appliquée, excitation manisestée par l'augmentation de la rougeur et le la chaleur de cette même partie. C'est ce que l'on pourrait appeler l'action scitante directe de l'application; si, au contraire, la température de la fomention est abaissée au-dessous de la chaleur normale de la partie du corps avec quelle elle est mise en contact, celle-ci se refroidit et se décolore d'abord; mis ni l'application froide dure pendant un certain temps, d'ailleurs très-court, etre renouvelée, il se produit un mouvement de retour en vertu duquel la enstriction primitive des vaisseaux fait place à leur dilatation, la pâleur et le efreidissement des tissus au rétablissement de leur coloration et de leur calorifimiss normales; cette coloration et cette calorification sont même dépassées, si in qu'il en résulte, sinalement, pour la partie, un accroissement de la quantité sang contenue dans les vaisseaux, et une augmentation de la température. set ce que l'on pourrait appeler l'action excitante indirecte ou par réaction. Le ci est d'autant plus énergique, que la température du liquide est plus froide.

Il faut donc, lorsque l'on sait une somentation, avoir égard à la température la liquide, et, si l'on recherche l'action sédative, ne pas se servir d'un liquide froid, sous peine de voir le mouvement de réaction se produire. On empêrait d'ailleurs ce mouvement de s'essectuer en ayant soin de renouveler srémment les applications, toutes les quatre ou cinq minutes, par exemple.

Int d'action qu'il faut attribuer aux principes médicamenteux contenus dans liquides des somentations. La solution de cette question implique nécessaiment celle si longtemps et toujours controversée de l'absorption cutanée. Nous trans longuement traitée à l'article Bains. Nous disions alors que les nombreu-expériences saites jusqu'à ce jour au sujet de l'absorption des liquides ou des litances solubles par la peau, revêtue de son épiderme, avaient donné des rélats généralement négatifs. Malgré les conclusions contraires de quelques frimentateurs plus récents, nous ne pensons pas que les saits nouveaux suffisants pour nous autoriser à modisier sensiblement notre opinion sur paint intéressant de thérapeutique.

## A. TARTIVEL.

Dans le département de l'Hérault, dans l'arrondissement et à 3 kiloles de Montpellier, dans un vallon solitaire où coule la petite rivière de la
les, où le climat est chaud avec de brusques variations de température le
lin, mais surtout le soir, à 40 mètres au-dessus du niveau de la mer,
les des marnes bleues du terrain pliocène près de leur contact avec les
les tertiaires lacustres qu'elles recouvrent, la source de Foncaude (en Lanlocien, Font-Caouda) fort anciennement connue, mais qui n'a été aménagée
legulièrement exploitée que depuis 1844. La saison commence le 1er du mois
le mai et finit le 1er novembre. L'eau de la source de Foncaude est limpide,
lore, inodore, d'une saveur fade, onctueuse au toucher, traversée par des
les gazeuses d'un volume assez gros; sa surface exposée au contact de l'air se
les gazeuses d'un volume assez gros inférieures sont noircies par un
les dans lequel M. Fontan a reconnu des oscillaires, et des infusoires de la

même espèce. Le débit de cette source est de 129 600 litres en 24 heu température est de 25°,5 centigrade et sa densité de 1,001. M. Bérard a analyse chimique en 1846, il a trouvé que 1000 grammes contiennent le cipes suivants:

L'eau de Foncaude est employée en boisson; mais on s'en sert en bains et en douches dans un établissement qui est pourvu de q baignoires et des appareils pour l'administration de douches de tout ca de toute forme.

Enplot thérapeutique. L'eau de Foncaude employée en boisson es tique et paraît stimuler modérément les fonctions digestives. En bains gé dont l'eau est à 33° ou à 35° centigrade et dont la durée est de 45 mi une heure, elle agit comme sédative du système nerveux et de la circulati guine; sous son influence le pouls diminue de fréquence, la températur peau s'abaisse et les frissons surviennent. Ces phénomènes dépressifs ne longent pas longtemps, en général, et une réaction franche et durable » pas à leur succéder. Cette cau en boisson et surtout en bains et en douches mine assez souvent une poussée complète, elle active toujours la circ capillaire des vaisseaux cutanés. Les névralgies, les sciatiques particulier les rhumatismes éréthiques, les affections utérines avec excitabilité con ou névropathique, et tous les états pathologiques où il importe de modér nervation et de favoriser la tonicité des tissus, sont traités avec un grant tage à Foncaude, comme ils le sont à Ussat (voy. ce mot). Les médec doivent pas l'oublier, car les eaux minérales qui ont cette propriété so d'être nombreuses. Les caux de Foncaude en bains et en douches son utiles, enfin, dans les maladies où il convient de rappeler une transp accidentellement ou intempestivement supprimée, et dans les manifes cutanées, dans l'eczéma principalement, quand la maladie est récente « dentelle, locale pour ainsi dire, lorsqu'il suffit de modifier la peau p médication douce et graduelle qui la ramène peu à peu à un fonction physiologique. Les bains de Foncaude sont précieux alors et réussissent : que les caux sulfurées et sulfureuses presque toujours trop excitantes.

La durée de la cure est de 20 à 50 jours.

On n'exporte pas les eaux de Foncaude.

A. Rorrasi

Bibliographie. — Bertin (E.). Nouvelle notice sur les eaux minérales de Fonceule pellier, 1845, in-8°. — Du nême. Observations sur les eaux minérales de Fonceule pellier, 1857. in-8°. — Du nême. Des eaux minérales de Foncaude, rapport à l'Acad médecine. Montpellier, 1855, in-8°. — Joanne Ad. et Le Pileur (A.). Les bains de l'équide descriptif et médical. Paris, 1860, in-12, p. 515-316.

A. R.

**PONCINGUE** (EAU MINÉRALE DB), protothermale, bicarbonatée ca moyenne, ferrugineuse faible, carbonique faible. Dans le département e riége, dans l'arrondissement de Pamiers, à 504 mètres au-dessus du nive la mer, au pied d'une colline calcaire, émerge une source abondante, de

eaux claires et limpides, inodores et incolores, sont traversées par des bulles gazeuses grosses et assez rares; leur saveur est fade et un peu ferrugineuse, leur température est de 20°,2 centigrade, leur analyse chimique a été faite par M. Fau, qui a trouvé dans 1000 grammes les principes suivants:

Bicarbonate de chaux	4 4007
	1,1897
— magnésie	0,0115
Sulfate de chaux	0,0353
— soude	0,0013
— magnésie	0,0127
Chlorure de calcium	0,0036
— magnésium	0,0017
Oxyde de for et phosphate de chaux	0,0077
Silice	0.0024
Matière organique ressemblant à l'alu-	
mine	0,0352
Natière combinée avec la matière orga-	•
	0,0070
nique	0,0071
TOTAL DES NATIÈRES PIRES	1,3131
( acide carbonique	0 lit. 027
Gaz (azote	0 019
Gaz { acide carbonique	0 000
, origing	<del></del>
TOTAL DES GAZ	0 lit. 050

L'établissement de Foncirgue, fréquenté seulement par les malades des environs, se compose d'une buvette et de 12 baignoires, alimentées par l'eau de la source préalablement chauffée. L'effet physiologique de cette cau est de produire la diurèse et la sédation; elle est principalement administrée à la dose de quatre à huit verres pris le matin à jeun, et de quart d'heure en quart d'heure, aux personnes affectées de sables ou de petits graviers, ou de dyspepsies acides; elle est appliquée en boisson et en bains aux malades qui souffrent d'affections cutanées auxquelles convient une médication alcaline et calmante.

La durée de la cure est de 20 à 50 jours.

On n'exporte pas l'eau de la source de Foncirgue. A. ROTUREAU.

renction (de fungi, s'acquitter). S'il y a longtemps que ce mot existe c'est seulement de nos jours qu'il a pris un sens précis et véritablement scientifique. La fonction a été définie par Ch. Robin : le mode d'action d'un appareil, et, par là, il faut entendre qu'à la notion anatomique d'appareil, correspond la notion physiologique de fonction, que si chaque appareil est complexe au point de vue de l'anatomie, il a, au point de vue de la physiologie, une unité fonctionnelle.

C'est en se basant sur des considérations de cet ordre qu'on peut dire que l'ossification, élevée au rang de fonction par Vicq d'Azyr, n'est qu'un cas particulier de la nutrition; que la transpiration considérée comme une fonction par Cavier, l'exhalation, l'absorption, la sécrétion, la calorification mises dans le cadre des fonctions de Bichat, se rattachent aussi plus ou moins directement à la nutrition. Enfin celle-ci elle-même n'est pas davantage une fonction, attendu qu'elle s'exerce dans tous les éléments anatomiques et n'a pas d'appareil proprement dit. C'est une propriété élémentaire, la plus simple et laplus générale de toutes (voy. Nutrition). Les fonctions de la vie ne constituent donc pas toute la physiologie, comme le disent encore quelques auteurs.

Les diverses fonctions de l'organisme se trouvent définies aux mots qui leur correspondent dans ce Dictionnaire; nous devons ici nous occuper de leur classification.

Galien admettait des fonctions vitales, des fonctions animales et des fonctions naturelles. Les premières (circulation, respiration) étaient ainsi nommées parce qu'elles ne peuvent être supprimées sans que la mort arrive promptement; les secondes (sensations, intelligence) caractérisent essentiellement l'animalité: ensin les troisièmes (génération, digestion, nutrition, mouvement musculaire) peuvent être supprimées pendant un temps plus ou moins long, sans danger pour l'animal.

Bichat, dont la classification est encore adoptée par beaucoup d'auteurs, divise les fonctions en deux grandes classes : 1° celles relatives à l'individu; 2° celles relatives à l'espèce.

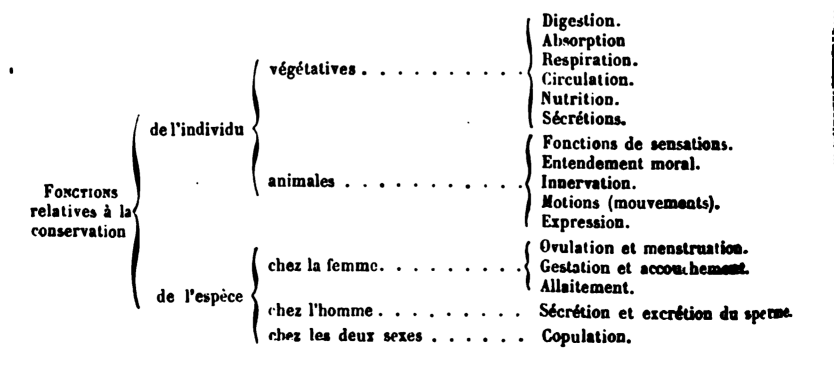
1° La première classe comprend : a. Les fonctions qui servent à mettre l'individu en rapport avec le monde extérieur (fonctions de la vie animale ou de relation ou simplement animales, parce qu'on ne les trouve, à proprement parler, que chez les animaux); b. Les fonctions qui ont pour but l'entretien de la vie (fonctions de la vie organique ou de nutrition, appelées encore végétaires parce qu'elles se rencontrent à la fois chez les animaux et les végétaux).

2º La seconde classe se subdivise : a. En fonctions relatives au sexe mascrlin; b. En fonctions relatives au sexe féminin; c. En fonctions relatives à l'union des deux sexes et au produit de cette union. Voici d'ailleurs, sous forme de tableau synoptique, la classification de Bichat :

## CLASSIFICATION DES FONCTIONS D'APRÈS BICHAT.

Bérard ne modifia que peu la classification de Bichat, comme on le verra par le tableau suivant :

## CLASSIFICATION DES FONCTIONS D'APRÈS BÉRARD.



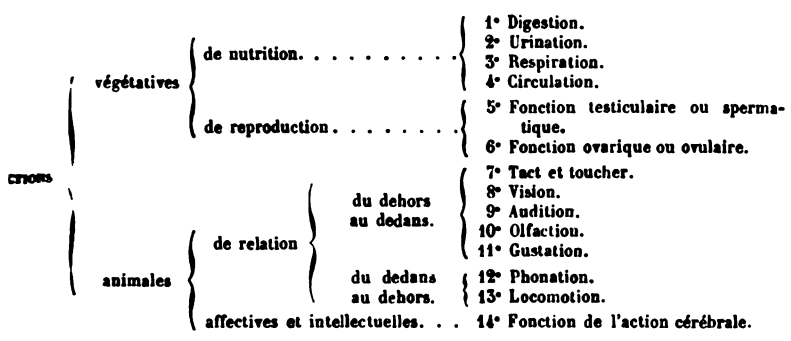
pas être considérées comme des fonctions. La fonction d'expression introdans la science par Adelon et admise par Bérard ne mérite pas mieux conservée, car elle n'a pas d'appareil proprement dit. Elle résulte en du jeu des appareils de la phonation (voix, cris), de la locomotion (gestes, de) ou de la circulation (rougeur, pâleur de la face); ce dernier appareil lui-même sous la dépendance du système nerveux.

même, l'ovulation, la menstruation, la gestation, l'accouchement forment érie d'actes accomplis par des parties dissérentes de l'appareil génital le, c'est-à-dire par des organes. Ce ne sont donc pas des fonctions : leur le seul mérite ce nom.

beaucoup de prétendues fonctions et introduit dans le domaine scientiune nouvelle et vraie fonction : l'urination. « Les organes urinaires, dit
a, constituent un appareil aussi net et aussi distinct que l'appareil respiraqu'il faut placer sur le même rang, sur le même aussi que celui de la
tion et de la circulation. Par conséquent, il faut reconnaître qu'il existe
fonction correspondante : la fonction urinaire ou urination, dont l'histoire
eit plus être confondue avec celle des sécrétions. Nul appareil n'a autant
landes que l'appareil digestif, tant annexées au debors que dans son épais, et pourtant personne ne songerait à rattacher sa fonction aux sécrétions. Il
résulte que c'est une fonction de plus à joindre à celles dont on traite
tuellement.

pici d'ailleurs le tableau de la classification de Ch. Robin:

## CLASSIFICATION DES FONCTIONS D'APRÈS CH. ROBIN.



pendant l'usage s'est répandu de diviser les fonctions en trois grandes ses : celles de nutrition, celles de reproduction et celles de relation. En , les deux règnes de la vie sont assez mal séparés l'un de l'autre au point rue des fonctions. Ainsi, la locomotion (fonction dite animale) se renre chez les Diatomées qui sont des végétaux à n'en pouvoir douter : au conte, la digestion et l'urination (fonctions dites végétatives) n'existent pas chez plantes. Il vaut donc mieux supprimer la division des fonctions en végétate et animales. Les termes de fonction testiculaire ou spermatique et de tion ovarique ou ovulaire ne représentent pas non plus très-bien l'ensemble plexe des actes remplis par les appareils génitaux mâle et femelle. Les mots tion génitale mâle et fonction génitale femelle nous semblent mieux représer le rôle physiologique des appareils de reproduction mâle et femelle. Ensemble

le mot classique d'innervation résume assez bien les fonctions du système veux que l'on peut considérer comme un appareil et il doit trouver place cadre des fonctions.

Nous dresserons donc le tableau suivant qui nous semble représentable les idées actuelles :

G. CARLI

médicaments à laquelle ce nom doive être appliqué. On fait fondre des gements internes ou externes par l'emploi, à l'intérieur ou à l'extéri médicaments qui agissent tantôt comme émollients, comme fluidifis altérants, tantôt comme maturatifs, tantôt enfin comme stimulants lutifs (voy. tous ces mots).

Quelques mélanges médicamenteux ont porté plus spécialement le 1 fondants. Le fondant de Rotrou est le produit obtenu en portant au romélange de 1 partie de sulfate d'antimoine et de 2 parties de nitrate de p c'est un composé de sulfate et d'antimoniate de potasse. Le fondant de R est le nitre antimonié de Stahl.

des métaux, nous devons distinguer les opérations qui ont pour but la fur métal de celles qui consistent à reproduire, avec le métal fondu, les forme dimensions d'objets modelés ou sculptés. Un article spécial a été déjà con dans ce Dictionnaire, à l'hygiène et à la pathologie professionnelles des mon et plus particulièrement des mouleurs en cuivre; à l'article Fer, nous traité de celles des forgerons, dont le travail présente de nombreux poi contact avec celui des fondeurs. Beaucoup moins exposés que les prontact avec celui des fondeurs. Beaucoup moins exposés que les prontact avec celui des fondeurs, les onvriers fondeurs sont, plus que l'action des poussières nuisibles, les onvriers fondeurs sont, plus que l'conds, appelés à subir les fàcheux effets des hautes températures sur nisme; mais, si par de certains côtés leur profession présente à la fois convénients de celle des mouleurs et des forgerons, il en est d'autres qui s'échappent des fourneaux et du métal en fusion, telles que fumées, vapeurs métalliques.

Tous les métaux susceptibles de fondre sous l'action d'une forte chaleu vent être employés dans la fonderie.

La fonte de fer, qui domine dans toutes les applications industrielles les grandes constructions, dans la fabrication de machines de toutes sert plus particulièrement l'objet de l'exploitation d'importantes usines mé

nes où s'opère alors la première fusion du métal, c'est-à-dire la fabrication la fonte elle-même.

lais en dehors de ce cas, les fonderies sont généralement des fonderies dites seconde fusion, où le métal, sous la forme de minerai, d'alliages ou de vieux aux, est fondu dans le seul but d'être immédiatement employé à la reproduc-de modèles.

ous allons nous occuper successivement des fonderies de fer, des fonderies nivre et de bronze, des fonderies de zinc et de quelques industries ayant robjet la fonte d'autres métaux ou d'alliages divers.

A. Fabrication de la fonte. Travail des hauts fourneaux. Deux catégories avriers sont spécialement attachés au service des hauts fourneaux : ceux au mard, qui chargent le lit de fusion et le combustible; et ceux au creuset, font écouler les laitiers et la fonte.

tous n'avons point ici à entrer dans les détails de la description de ces grands preils; leur hauteur varie de 10 à 15 mètres, et va même au delà pour les tourneaux au coke. Le chargement sc fait au moyen de wagons qui arrité plain-pied au niveau de la plate-forme du gueulard dans les pays accités où l'on peut adosser le haut fourneau à une colline; dans les pays de plate, on élève les charges soit à l'aide de plans inclinés, soit à l'aide de plans inclinés, soit à l'aide de plate-charges.

In emploie souvent des femmes et des jeunes filles pour le remplissage des imps. Ce travail expose à une grande fatigue musculaire et à des pseudo-paties consécutives au tiraillement ou à la rupture de quelques fibres. Ce ne là que des inconvénients propres aux ouvriers chargeurs en général, et par rien de spécialement professionnel; il faut y ajouter ici les conditions malpropreté qu'entretiennent chez cette catégorie d'ouvriers la nature même matériaux employés et l'absence de soin personnel. Diverses éruptions cutames et les petits abcès glandulo-ciliaires en sont la méquence habituelle.

travail des plus dangereux pour les ouvriers des hauts sourneaux, c'est ettoyage de ces derniers et celui des tuyaux d'échappement des gaz. Les gaz dégagent, en esset, des hauts sourneaux sont ou nuisibles à la respiration élétères. L'analyse y a fait reconnaître : de l'azote en très-grande quantité, l'oxyde de carbone, de l'acide carbonique, des hydrogènes carbonés (gaz des lais, gaz oléisiant) et du cyanogène; il saut y ajouter, pour les hauts sour les houille, une notable quantité d'ammoniaque.

comprend combien on doit éviter de s'approcher du gueulard au moment con ouverture, avant que tout dégagement de gaz ait cessé de se produire. La contre de ces gaz étant combustibles, la meilleure précaution à prendre sera la allumer et de les laisser brûler le temps convenable. Une mesure excelce d'ailleurs, au point de vue de l'économie industrielle comme au point de de l'hygiène, c'est l'utilisation de ces gaz combustibles pour le fonctionnement du haut fourneau. C'est ce qui a lieu aujourd'hui dans presque toutes les modes usines. Au Creuzot, notamment, tous les générateurs de vapeur qui font les souffleries fonctionnent à l'aide des gaz recueillis dans les gueulards fourneaux. On arrive ainsi à diminuer de beaucoup les inconvénients qu'un dégagement de fumée, de gaz et de poussières peut avoir pour les habitant voisines et la végétation des environs : inconvénients qui, joints au bruit

des machines soufflantes et au danger d'incendie, ont fait ranger les hauts sourneaux dans la deuxième classe des établissements insalubres.

Les tuyaux d'écoulement de ces gaz s'oblitèrent souvent par suite des amas de crasse qui se déposent sur leurs parois, et c'est dans leur nettoyage que les ouvriers courent de sérieux dangers. Guichard a publié dans le journal de l'Ansomie et de la physiologie normales et pathologiques, de Ch. Robin, sept. 1875. la curieuse observation d'un ouvrier chargé habituellement de ce travail. et qui avait acquis comme une sorte de mithridatisme à force de s'intoxiquer. Il avait failli plusieurs fois être victime de son courage; une fois, entre autres, en allast chercher un de ses camarades asphyxié, pendant ce travail, par l'oxyde de carbone. Dans une expérience commune, pendant laquelle Guichard avait épresé de la céphalalgie, des frissons, des nausées, sous l'influence des gaz qui se désgeaient du gueulard, cet ouvrier n'avait rien ressenti. « Mais il avait l'apparence anémique; il était d'une pâleur terne et livide, avec une sorte de facis abdominalis et un tremblement général; on le surnommait souris à causs de son peu d'appétit; il passait pour ne jamais dormir; il ne fumait pas. l'usine, il avait la réputation de pouvoir vivre impunément dans les gaz où tes les autres tombaient comme des mouches (sic). Les lèvres, les gencives. La les gue même étaient pâles comme chez un exsangue. Il faisait le même métier 📥 puis de longues années, et semblait avoir la spécialité des travaux dans l'orde de carbone. Plusieurs fois, il avait failli périr. Son état maladif avait augment. mais, en même temps, il paraissait supporter de mieux en mieux les essets des gaz délétères. Il avait peu de mémoire; il était lent d'allures, mais très de gique; parlant peu et difficilement. » (Guichard.)

Les ouvriers qui surveillent le creuset sont les fondeurs proprement dits dirigent l'écoulement des laitiers et procèdent à la coulée de la fonte. C'et a dur labeur, que celui qui consiste à maintenir toujours fluide, dans l'autreuset, le bain de laitier afin d'en permettre l'écoulement naturel; et cela de vant un foyer ardent, armé, tantôt d'un long ringard en fer avec lequel il de toie l'avant-creuset, tantôt d'une pelle ou d'un lourd crochet dont il se set partier à lui les parties de laitier restées visqueuses et adhérentes. Ce n'est partier à lui les parties de laitier restées visqueuses et adhérentes. Les outres dirigent dans un bain de sable cette lave incandescente qui vient se solution autour de crochets de fer placés sur son chemin; à ces crochets, on fix de chaînes, et, au moyen d'un treuil, on tire hors de l'atelier ces masses se ce renouvelées, que des wagons emportent pour servir de remblai. Ces qui tentes sont la source fréquente de brûlures graves et de chutes toujours dangereus.

La manœuvre de la coulée varie suivant le but qu'on se propose. Un presenter, soit dans une rigole creusée dans le sol de l'usine, soit dans des modes lingotières placés dans ce sol. Dans cette opération, les ouvriers sont partire lièrement exposés aux buées, souvent sulfureuses, qui s'élèvent en mase métal en fusion, et aux projections de ce liquide incandescent. Quelle suréé coup d'œil et quelle prudence ne faut-il point en pareil cas? Les exemples pied surpris dans une des rigoles destinées à la coulée, et emporté d'un exp par le courant de lave, ne sont pas rares. D'autres fois, les ouvriers font la coulée en venant tour à tour puiser la fonte dans l'avant-creuset avec d'énorme poches ou cuillers en fer. Ils se servent également de poches dans la coulée de la percée.

Le rapide exposé de ces diverses opérations professionnelles permet de se re-

pte de la violence et de la continuité avec lesquelles le calorique rayonit sur les ouvriers. C'est plus particulièrement chez les fondeurs emux hauts fourneaux que l'encéphalite a été signalée. Ce que nous avons les troubles de la vision et sur les tendances pathologiques des forgerons licle Fra) peut se rapporter aux ouvriers fondeurs en général.

s faut surtout insister sur l'absorption des gaz et des vapeurs nuisibles le ils sont exposés singulièrement. Ainsi, dans le coulage de la fonte moules, les ouvriers qui plongent des tringles dans la masse liquide iciliter la sortie des gaz contenus dans le métal, sont soumis à l'inte l'oxyde de carbone et autres vapeurs délétères qui fort heureusement, de leur combustibilité, peuvent être immédiatement allumés et brûlés. que l'on a soin de faire avec des copeaux enslammés.

les grandes usines métallurgiques où l'on fabrique le plus souvent le tiné à la fonte, cette nouvelle opération vient encore ajouter aux danceurent les ouvriers. C'est dans la manœuvre du défournement, alors trouvent en présence de vastes amas de coke embrasé, qu'il y a lieu de par-dessus tout, l'action du gaz oxyde de carbone qui se dégage. Au encore où l'on inonde d'eau pour l'éteindre toute la masse incandes-l s'élève, au-dessus d'elle, d'épais nuages de vapeurs et de cendres qui donner lieu à des accidents de suffocation et d'asphyxie. Dans les usines sot, le défournement se fait par la partie inférieure de fours Appolt. Dès lieu, un homme couvert d'un large chapeau de fer-blanc dans la viquel est ménagée une ouverture protégée par une toile métallique, s'apus le four, regarde s'il est en bon état et si rien n'est resté adhérent ois; alors, avec un long ringard, il peut faire tomber ce qui reste et rela porte inférieure. Les brûlures et les ophthalmies, telles sont les deux auxquelles expose principalement ce genre de travail.

e manière générale, les ouvriers fondeurs employés au service des hauts ux présentent un état anémique plus ou moins prononcé, mais que caent surtout des troubles nerveux variés tels que : sciatique, névralgies lom-A intercostales, etc. Quelques auteurs ont signalé ce fait (Jordan, Marten, en rechercher la cause véritable. Nous pensons, que les fréquentes ocoù les ouvriers sont à même d'absorber des gaz pernicieux, entre autres de carbone, doivent être incriminées plus encore que les grandes dépersudorales que provoquent les hautes températures auxquelles ils se trouumis. Il y a, chez les plus exposés d'entre eux, comme une succession cations intermittentes finissant par mettre obstacle au fonctionnement bules sanguins, et agissant sur les centres nerveux dont la soussrance se ste par des troubles divers. Bourru cite le cas de trois ouvriers employés iderie de la marine de Ruelle qui avaient été exposés, pendant quelques s, aux vapeurs d'un énorme soyer de coke embrasé. Deux d'entre eux suis de vertige et de céphalalgie; mais le grand air suffit pour dissiper ce Le troisième eut des vomissements abondants et pénibles avec une forte e et une agitation notable: accidents qui furent conjurés par des inhala-'oxygène. Mais après la disparition de ces premiers symptômes d'irritaalmonaire et gastrique, cet ouvrier demeura longtemps pale, affaibli. es-, présentant pendant plusieurs mois des douleurs névralgiques variées, et articulièrement une sciatique violente et opiniatre (in Archives de méd. , mars 1877).

Il nous faut maintenant dire un mot de quelques accidents qui arrivent aux hauts sourneaux, accidents des plus graves au point de vue du préjudice matériel qui en est la conséquence comme au point de vue des dangers auxquels ils exposent les ouvriers. La cause de ces accidents réside quelques dans l'imprévoyance des directeurs des sourneaux qui, en employant des charges excessives, sinissent par surmener ces grands appareils.

L'un de ces accidents consiste dans la chute de l'appareil de chargement placé à la partie supérieure du fourneau. Lorsque le support portant le balancier auquel est suspendu le cône est placé trop près du bord de la coupe, tout le poids de la coupe et de la charge est appliqué sur une surface restreinte, et au point précisément où la maçonnerie est peu épaisse. Cette épaisseur se trouvant trop faible pour soutenir des chocs fréquents et supporter le poids considérable qui pèse sur elle, la chute de l'appareil de chargement a lieu. D'autres fois, l'accident est dû à l'écroulement du briquetage qui supportait la coupe; et l'érosion de la paroi de la cuve, produite par la chute répétée de la charge, en est la cause immédiate. Des ouvriers se trouvent ainsi entraînés avec l'appareil de chargement, et sont tués ou blessés.

Il peut arriver aussi que, par suite de fuites au creuset, la fonte liquide pénètre jusque dans les galeries des fondations des hauts fourneaux. C'est à une semblable cause que doit être attribué le terrible accident qui eut lieu, il y a quelques années, à Châtillon et Commentry. Trois ouvriers furent grièvement blessés directement par la projection des matériaux, tandis que trois autres, tombant dans une galerie du fourneau dont le regard avait été déplacé par l'explosion, y trouvaient la mort.

Mais les accidents les plus fréquents sont les explosions des gaz dans les hauts fourneaux. La température extrêmement élevée dans l'ouvrage des hauts fourneaux, l'énorme masse de matière contenue, telles sont les raisons principales qui augmentent les chances d'explosion des gaz; les grandes conduites de vent chaud de 40 centimètres et même de 60 centimètres de diamètre qui vont de l'appareil à air chaud aux tuyères, facilitent la pénétration des gaz depuis le fourneau jusqu'an régulateur et à la machine où l'explosion a généralement lieu. Ces explosions sont le plus souvent le résultat d'une fuite de tuyère qui donne lieu à la pénétration, dans le fourneau, de l'eau qui circule autour de cette tuyère pour l'empêcher de brûler. Il se produit alors une énorme quantité de gaz qui, s'il ne trouve pas une issue suffisante par l'ouverture du gueulard, refoule par les conduites d'air et les tuyaux de la soufflerie jusqu'à la machine, où il fait explosion. D'autres fois le refoulement des gaz dans les conduites a lieu dans le cas où, le fourneau étant à gueulard fermé, en n'a pas eu soin d'ouvrir l'appareil de chargement avant d'arrêter le vent.

Une explosion, de la plus effrayante violence, eut lieu, en 1874, dans le haut fourneau de Dunbar, en Pennsylvanie, ébranlant tous les environs, comme l'eût fait un tremblement de terre. Le bruit de l'explosion fut distinctement entenda à une distance de 15 à 20 kilomètres. Dans l'usine, la force de cette explosion fut telle que le réservoir éclata en morceaux violemment tordus en tous sens: des fragments furent lancés à plus de 400 mètres; des portions de tuyaux arrachés furent violemment projetés au loin; le régulateur brisé, la machine mise hors de service. Un homme fut tué sur le coup, décapité par un morceau du régulateur; sa tête fut retrouvée à 15 mètres de son corps. Deux autres furent blessés.

De semblables accidents ont été observés dans plusieurs hauts fourneaux de la nême région métallurgique. Ils seraient plus susceptibles d'avoir lieu dans les fourneaux à l'anthracite.

Voici, selon le métallurgiste américain Acheson, les règles à suivre minutieument pour éviter tout désastre :

- 1º Avoir de bons sondeurs, capables de reconnaître si de l'eau est introduite lans le sourneau (c'est chose sacile à un bon sondeur), et d'en saire arrêter imnédiatement l'écoulement;
- P Ne jamais manquer d'avoir un registre convenable, susceptible d'être facilement et rapidement manœuvré dans la conduite principale d'air chaud, tout près et avant le point où sont les tubulures qui conduisent le vent chaud aux tuyères; et toujours fermer ce registre juste au moment où on arrête le vent, ain d'empêcher le retour du gaz du fourneau dans les conduites de vent. Quelprésis on met un papillon à chaque tuyère, mais un seul placé dans la conlite principale remplit mieux le but, et est bien préférable pour fermer rapi-
- Duvrir les regards des porte-vents, par lesquels on dégage les tuyères enmatrées aussitôt après que l'on a arrêté le vent; le plus sûr moyen est même le vent; aussitôt après on serme le registre, le gaz du sourneau a dès lors libre issue par les regards, tandis que le pasle dans le tuyaux de vent chaud lui est interdit.
- If Si le sourneau est à gueulard sermé: toujours avoir soin d'ouvrir l'appatil de chargement lorsqu'on arrête le vent, et le laisser ainsi jusqu'à ce que la recommence à soussier. Pour avoir toute sécurité à cet égard, on doit avoir sonnette au gueulard et placée de telle saçon que le sondeur puisse avertir chargeurs d'ouvrir le gueulard, au moment où le mécanicien arrête la chine, et où le vent cesse d'être introduit dans le sourneau (Cornuault, Comication d'une note sur les accidents de hauts sourneaux aux États-Unis Ann. du génie civil, 1874).
- B. Fonderies en seconde fusion. En dehors de la fabrication de la fonte. Les les fonderies appartiennent à cette classe. Ici, la fusion est immédiateles suivie du moulage; et ces deux genres de travaux s'accomplissent le plus vent dans les mèmes ateliers: ce qui a pu faire attribuer aux ouvriers des leries en général, des affections spéciales à une seule catégorie d'ouvriers. Les n'avons point à revenir sur la maladie dite des mouleurs. Elle a déjà été lerite dans ce Dictionnaire (voy. Anthracosis et Mouleurs); et nous aurons, en entrachant au groupe des affections connues aujourd'hui sous le nom de pneule monioses, affections essentiellement professionnelles, à insister de nouveau en se véritable pathogénie, dans l'article Professions.
- Mons devons toutesois signaler, comme particulièrement soumis à l'action des des poussières siliceuses, les ouvriers employés à la préparation des les destinés à la confection des moules. Dans un premier travail, publié 1873, nous avions signalé chez eux la fréquence de l'emphysème pulmonaire de la bronchorrhée, accompagnés le plus souvent de troubles dyspeptiques intro-intestinaux. Dans une étude consciencieuse, en voie de publication (Arch. de la savale), sur l'hygiène de la sonderie de Ruelle, notre excellent collègue et ami decteur Bourru insiste à son tour sur les propriétés pernicieuses de ces parti-les siliceuses et charbonneuses, à angles aigus, à bords tranchants et dentelés, les ouvriers qui les respirent. Chez les quatre ouvriers de Ruelle qui tra-

vaillent dans la sablerie : l'un âgé de trente et un aus, après un an de travail présente du catarrhe bronchique et de l'emphysème pulmonaire; le second, la de trente-trois ans, après deux ans de travail : du catarrhe bronchique, de indurations pulmonaires au sommet et des hémoptysies; le troisième, le de trente-neuf ans, après trois ans de travail : du catarrhe bronchique et de l'en physème; le quatrième, enfin, âgé de quarante-deux ans : après cinq ans de tri vail, de l'induration au sommet des poumons et un catarrhe laryngo-bronchique Des observations aussi précises ont une valeur d'autant plus importante, qu Bourru les compare à la presque innocuité du travail des mouleurs dans la cu fection des moules à canon. Cette innocuité dépend un peu de ce que le sable s tenu dans un état d'humidité légère qui lui donne plus de cohésion; et beaucu de la manière de procéder des ouvriers : « Une fois le moule confectionné, est enduit de noir liquide, sorte de vernis fait de charbon de bois pulvéris délayé dans de l'eau, avec une petite proportion d'argile. Ce noir liquide, q doit empêcher l'adhérence de la fonte au sable du moule, s'étend au pincesu: qui constitue pour l'hygiène un procédé bien préférable au poussier de chade et surtout au ponsif de sable qui ont tous les dangers des fines poussières. Ce fait particulier nous a paru avoir assez d'intérêt pour être reproduit ici. •

En dehors de l'affection broncho-pulmonaire, qui constitue la maladie de mouleurs, ces ouvriers présentent presque toujours des troubles digestifs qui leur tour, portent atteinte d'une manière directe à la nutrition générale. Ils approvoqués par une altération spéciale de la muqueuse digestive, qui consiste une coloration noire due à la pénétration de particules fixes et irrégulières charbon. Lancereaux a donné à cette altération le nom d'anthracose intestin des fondeurs. Maisonneuve (de Rochefort) parle aussi de maux d'estomac et coliques qu'il attribue à la pénétration dans les voies digestives de particule cuivre retenues au milieu du sable employé à la confection des moules destinés au coulage du bronze et du laiton. C'est surtout, dit-il, au moment l'on brise les moules, pour en retirer le métal refroidi, que l'on voit sortir de répandre au loin cette poussière de sable chaud métallifère, et cette funée et infecte qui saisit la gorge et menace de suffocation.

Il est une autre catégorie d'ouvriers, dans les fonderies, singulière exposés aussi à l'action des poussières nocives : ce sont les ouvriers ébanderes les ébarbeurs sont employés à polir, à frotter, à débarrasser des bandes aspérités qui les recouvrent, les objets fondus qui sortent des moules. Ce vail se fait à la main ; l'ouvrier, penché sur son établi, est dans la paint plus favorable à l'absorption des poussières métalliques qui se dégages l'action de la lime, du frottoir ou de la brosse. Cette opération est des plus gereuses, non-seulement parce qu'il y a une action directe et mécanique poussières absorbées sur les voies broncho-pulmonaires, mais, en outre, influence spéciale tenant à la composition même de ces poussières, et qui. L'ébarbage des objets de bronze et de laiton, n'est autre que l'action toxique sels de cuivre qui les recouvrent.

Dans les fonderies en seconde fusion, les fours sont des cubilots (fourselle la Wilkinson) soufflés par un ventilateur, ou des fours à réverbère à tirage et le cubilot se compose essentiellement d'un cylindre en sonte ou en tité 2 à 6 mètres de hauteur, sur 0,70 à 2,50 de diamètre, dont l'intérieur est en sable réfractaire ou en briques. Le métal et le combustible sont introduit la vartie supérieure ; l'air soufflé entre par des tuyères latérales situées à l'air soufflé entre par des tuyères l'air soufflé entre l

rentes hauteurs; et le métal en susion s'échappe à volonté par l'orifice insérieur que l'on bouche avec de la terre. Dans une grande sonderie, on a toujours au moins trois cubilots de dimensions dissérentes. Les sours à réverbère s'emploient surtout quand il n'y a pas de moteurs pour une soussierie et lorsqu'on de très-grosses pièces à resondre.

Le chargement des sours à réverbère est une manœuvre des plus satigantes. bur ce travail, dit Bourru, l'ouvrier se tient accroupi dans le four; à genoux la sole, la tête inclinée par la voûte qui n'a que 90 centimètres de hauteur, I bui saut saire de grands efforts, mouvoir des masses pesantes. Ce travail, qui bure une heure à une heure et demie, semble devoir prédisposer aux maladies à frigure contractées à la sortie du four, aux hernies acquises dans cette attitude accrespie, dans laquelle il faut encore déployer une grande force musculaire. Mis c'est surtout pendant le nettoyage de ces fours, après la coulée, pour les Marrasser des scories et en refaire la sole, que l'ouvrier souffre de cette attiinde forcée, rendue plus pénible par la haute température qui règne dans le ber : température telle qu'il lui est impossible de s'y tenir à genoux et d'y marcher sans galoches de bois. Il est obligé à diverses reprises de sortir pour respirer : et ces expositions répétées à l'air libre seraient inévitablement dangemues, si, comme le fait remarquer Bourru, la prompte rentrée dans le foyer ne prévenait le danger du refroidissement et de la transpiration supprimée. Cet Mervateur signale néanmoins comme une conséquence facheuse de ce travail, relativement sréquente, des maux de reins plus ou moins violents, accomrenés de douleurs s'irradiant d'ordinaire dans les membres inférieurs. Cette fection serait, pour lui, le signe d'une irritation de la moelle plutôt que des escles lombaires; et l'attitude courbée, accroupie des ouvriers contribuerait, une plus large part que le refroidissement, à sa manifestation.

La mise en susion et la conduite de l'opération exposent plus spécialement ouvriers sondeurs à tous les inconvénients du calorique rayonnant et de sclat éblouissant du métal sondu; surtout dans les sours à réverbère, où le suffeur doit souvent, en s'approchant des regards, surveiller l'état de susion la sonte de ser, la déblayer à l'aide de lourdes tringles de ser de la crasse retarderait sa susion, soulever avec des pinces les gueuses qui tombent et stachent à la sole du sour. Ces manœuvres provoquent chez tous une énorme signe, et chez un grand nombre une véritable sièvre avec frissons, céphalalgie saiblesse musculaire; quelquesois, il y a du tremblement prononcé de tous membres, de l'anxiété précordiale, de la dyspuée; dans la nuit, il surtent une transpiration abondante; et le lendemain, il ne reste plus que de courbature.

Indépendamment des satigues du mouvement professionnel, des déperditions indorales, saut-il saire intervenir ici l'action des gaz contenus dans le métal en linion; et les vapeurs carbonées qui s'exhalent du bain de susion de la sonte de l'acier, ont-elles une influence sacheuse sur la santé des ouvriers? Leus sommes assez porté à l'admettre; mais nous incriminons aussi les gaz preduits par le combustible. L'ouvrier qui charge le cubilot à sa partie supérieure est plus sujet peut-être à présenter de tels symptômes.

Ces accidents, de peu de gravité chez les fondeurs en ser, ossirent chez les tuvriers sondeurs en cuivre une physionomie spéciale qui a plus particulièrement attiré l'attention. Blandet a, le premier, signalé, en France, cette assection prosessionnelle. Il en a publié une observation des plus caratéristiques, qui

le point de départ des recherches ultérieures et que nous croyons utile de repreduire ici. « Un fondeur en cuivre, S..., peu accoutumé à ce travail, dirige la susion depuis quatre heures du matin jusqu'à neuf heures du soir, à un sourneau d'abord, puis successivement à quatre. Sa fonte était de cuivre mélé à m dixième de zinc. S..., robuste et jeune, a travaillé jusqu'à l'achèvement de sur œuvre. Il a d'abord ressenti les effets du coke : constriction à la gorge et tous. phénomènes peut-être dus au soufre que le coke retient toujours. A treis heures de l'après-midi, commencement d'intoxication par le zinc, dont le début est : anorexie prosonde, dégoùt des aliments solides et liquides. A dix houres du soir, il alla se coucher, après avoir pris un peu d'eau sucrée. Parvenu dens m chambre, il s'assied, puis il peut à peine se relever. Il se couche : il remat des douleurs déchirantes dans les épaules, les coudes et les poignets. Le tremblement et le frisson commencent à onze heures du soir et durent jusqu'à une heure du matin. Les dents claquent, la peau est froide, la respiration génée. Les membres inférieurs sont douloureux comme les bras; les articulations des ortelles sont sortement siéchies et le malade ne peut les redresser. Crampes dens les jambes seulement. A onze heures et quart, vomissement de matières james, puis vertes, amères. Ces vomissements persistent jusqu'à une heure du matie. La quantité de matières vomies égale 2 kilogrammes. A une heure, la scine, change : des bouffées de chaleur surviennent ; le malade ne tremble plus ; l peau devient brûlante, la face est rouge; le malade enteud dans ses oreilles sousser le vent de ses sourneaux; son corps lui semble allongé, puis il se wis assailli par des voleurs. Il appelle du secours, il se débat. Cette fièvre cha dure une heure; de la somnolence lui succède jusqu'au matin. S..., satigui, las et courbaturé le lendemain de cette nuit douloureuse, put cependant distri avec appétit. Il eut encore de la céphalalgie et la racine des cheveux très-cesible, au point de ne pouvoir les toucher sans douleur. Dans la nuit, il éproru des sueurs grasses et abondantes, et, le jour d'après, troisième jour, tout phinomène morbide avait disparu.

éprouvé les mêmes phénomènes; il a eu le transport et des bruits de martes dans les oreilles.

Blandet attribue la plus grande partie des symptômes décrits à l'influence de zinc qui entre dans la composition du cuivre jaune ou laiton. Guérard, qui de l'observation de Blandet, rapporte le cas d'un fondeur en cuivre, traité par le et qui eut quelques accidents analogues développés à la suite du travalue tours: mais il ne croit pas à l'action des vapeurs de zinc; il accuse surtet la laquelle les ouvriers sont soumis et les excès de basse auxquels ils sont portés. A. Tardieu, dans son Dictionnaire d'hygiène publique, se range complétement à cette opinion.

Reboulleau, dans une communication faite à l'Académie des sciences, 1847, émet la même opinion que Blandet, après avoir observé chez les fondeurs de laiton. C'est aux vapeurs d'oxyde de zinc qui s'échappent de l'alliage en fusion qu'il attribue le caractère particulier de ces accidents fébriles qu'il compare à des accès de fièvre intermittente irrégulière. Suivant lui, après un certain nombre d'accès, la tolérance finit toujours par s'établir chez les ouvriers. Tourfois, il arrive que quelques-uns, découragés par l'apparition indéfinie de ces accès après chaque nouvelle journée de fonte, sont forcés de renoncer à ce gente de travail.

Plus tard, Bouchut, recherchant quelle pouvait être l'influence professionnelle ans la fabrication du blanc de zinc, observa des phénomènes morbides anagues, chez les ouvriers employés à fondre le zinc dans les cornues. D'après 
i, ces phénomènes n'ont point de gravité et ne les empêchent pas de reprendre 
ur travail du lendemain. Ils se développent moins par l'absorption de la pousère d'oxyde de zinc que par l'absorption des vapeurs invisibles du métal en 
mplète fusion. En effet, ils ne se montrent presque exclusivement que chez 
exvriers qui travaillent au four. Ils ne se produisent que d'une manière 
termittente, finissent même, avec le temps, par ne plus apparaître, et sont 
matérisés par une courbature assez forte, prononcée surtout dans les cuisses, 
t accumpagnée d'un peu de céphalalgie et de sièvre nocturne.

En 1862, Greenhow décrit, à son tour, dans un travail publié par le Medical lines and Gazette, les symptômes observés par lui chez les fondeurs de laiton, un le nom de courbature ou fièvre des fondeurs. « L'attaque commence par du mhise, un sentiment de constriction, de resserrement à la poitrine, quelquein suivi de nausées; les symptômes se montrent vers la fin d'une journée punée dans un atelier de fonderie, et sont accompagnés le soir ou pendant la mit de frissons, auxquels succède parfois un stade peu marqué de chaleur, un toujours suivi de sueurs profuses; de la céphalalgie, des vomissements se intrent quelquefois, mais non toujours; souvent l'ouvrier peut reprendre son intil le lendemain. » Greenhow attribue ces accidents à la volatilisation du zinc. Let ce qui s'oppose au rapide entraînement des vapeurs nuisibles dans l'air insphérique: une mauvaise ventilation des ateliers, un temps brumeux, un triolent qui rabat la fumée dans les salles de travail, un refroidissement, un int violent qui rabat la fumée dans les salles de travail, un refroidissement, un int de régime favorisent, selon lui, l'apparition de ces symptômes.

Ce serait donc un fait acquis, que les ouvriers fondeurs sont susceptibles, les de fonte, d'être atteints d'accidents particuliers pouvant être considérés me le résultat d'une intoxication professionnelle. Mais pour savoir au juste le zinc joue dans cette intoxication le rôle important qui lui a été dévolu par plupart des observateurs, il y a lieu de rechercher si dans la fonte de quelque le alliage de cuivre, dans celle du cuivre seul comme dans celle du zinc des accidents se produisent pendant la fusion; et si ces accidents diffèrent le eux.

Le cuivre seul n'est, pour ainsi dire, jamais employé dans la fonderie; ce n'est lorsqu'il est allié à une certaine quantité d'étain ou de zinc qu'il devient ticulièrement propre au moulage.

Le bronze est un alliage de cuivre et d'étain. Il est employé dans les fonderies le bouches à seu, dans les sonderies de cloches et de divers objets d'art. Dans fonderies, les ouvriers éprouvent, les jours de sonte, les mêmes symptômes fatigue et de sièvre que ceux signalés chez les ouvriers sondeurs en ser. Pentat la coulée, on voit s'élever au-dessus du métal sondu des slammes vertes, fintant la présence de vapeurs d'oxyde de cuivre. Mais les ouvriers n'en restent aucun esset particulier, sans doute parce que tous les gaz nuisibles se tevent brûlés. Bourru dit que tous les sondeurs interrogés par lui, lui ont fondu qu'ils n'étaient jamais incommodés par le bronze, mais que le laiton mit très-pernicieux.

Dans les grands ateliers de chaudronnerie, où l'on se sert, pour l'ajutage tuyaux et des pièces de cuivre, d'un alliage de cuivre sondu, comme soule, j'ai observé quelquesois chez les ouvriers employés à ce travail, des acci-

dents caractérisés par de la sécheresse des voies buccales, une sensation de constriction à la gorge, des douleurs gastralgiques, parfois des nausées et des vomissements, de l'anxiété précordiale, de la sièvre et de la courbature.

Chevallier et Boys de Loury, dans leur mémoire sur les ouvriers qui travaillent le cuivre et ses alliages, disent que si les ouvriers chargés des creusets et de la fonte sont peu exposés à la colique de cuivre, ils sont néanmoins le plus souvent indisposés, par suite de la grande chaleur à laquelle ils sont soumis et du déploiement de forces qu'ils sont obligés de faire. Suivant eux, ce n'est pas tant à l'évaporation du zinc qu'à celle de la minime quantité d'arsenic que l'on rencontre dans les deux métaux, que seraient dus les accidents des fondeurs.

Mais c'est à Maisonneuve (de Rochesort) que l'on doit les observations les plus précises sur les accidents qu'éprouvent les fondeurs en cuivre. Après avoir décrit le travail professionnel de l'ouvrier chargé de la mise en fusion (travail que nous connaissons déjà), il remarque que ce sont les vapeurs qui s'élèvent au-dessus des scories, qui sont dangereuses; alors surtout que l'on fait fondre du vieux cuivre oxydé. « Ces scories retirées encore brûlantes et enveloppées d'une flamme verdâtre laissent dégager une abondante fumée blanche qui donne au palais un goût douceâtre, nauséabond, et provoque us resserrement spasmodique du pharynx, de la toux et de la suffocation. Les ouvriers instruits, par l'expérience de son action désagréable, évitent de la respirer, retiennent leur inspiration tant qu'ils sont à sa portée, et redoutent beaucoup ses effets. Une partie de l'atelier est, pendant un certain temps, remplie d'un nuage formé par cette fumée qui s'élève jusqu'au plafond et laisse déposer. sur les pièces de la charpente, une poussière métallique. C'est là une des principales causes invoquées dans les usines pour expliquer la production des coliques, dont un certain nombre de fondeurs assurent être fréquemment atteints.

Voyons maintenant ce qui se passe dans la fonte du zinc. Le zinc est fondu, en seconde fusion, dans les établissements où l'on fabrique ce qu'on appelle des faux bronzes. Dans ces fonderies, la coulée se fait le plus souvent au moule; et le métal est puisé dans le creuset avec une cuiller ou poche. Les quelques renseignements qui nous ont été fournis à ce sujet nous permettent d'assurer que les ouvriers fondeurs n'éprouvent aucun accident particulier à la suite de leur travail, si ce n'est, quelquefois, tous les symptômes d'une fièvre courbaturale.

Il y a une autre industric où l'on fond du zinc, c'est le zingage des plaques de fer. Les ouvriers qui plongent ces plaques dans le bain de zinc fondu présentent à la fin d'une journée de trempe une succession de symptômes offrant la plus grande analogie avec ceux observés chez les fondeurs en laiton. Maisonneuve, qui les a signalés le premier chez les zingueurs de l'arsenal maritime de Rochefort, n'hésite pas à en rapporter la cause à l'oxyde de zinc contenu dans les vapeurs et buées qui se dégagent de la cuve. Il accorde cependant un certain rôle à la fatigue et à l'excès de chaleur que ces ouvriers subissent. Brousmiche dit la même chose au sujet des ouvriers zingueurs de l'arsenal maritime de Brest. Dans les observations que nous avons faites à cet égard, dans l'atelier de zingage de l'arsenal de Toulon, nous avons constaté les mêmes phénomènes chez les ouvriers trempeurs, mais nous n'avons pas attribué à l'absorption de l'oxyde de zinc la raison de leur manifestation (voy. art. Étameurs de ce Dictionnaire). Pour la fabrication des faux bronzes comme pour le trempage des plaques de fer, la température du bain de métal n'est jamais assez élevée, par la raison toute simple que le zinc est promptement fusible et que l'on veut éviter

qu'il ne se vaporise ou ne s'enslamme. La production d'oxyde de zinc est donc plus que douteuse en pareil cas. C'est ce que Blandet avait déjà reconnu, du reste, lorsqu'il attribuait la formation d'oxyde de zinc, dans la fonte du laiton, à la plus grande élévation de température nécessaire pour faire entrer en fusion cet alliage.

Dans l'industrie du fer-blanc, les ouvriers qui trempent les lames de fer dans un bain d'étain fondu présentent, eux aussi, des accidents caractérisés par des symptômes analogues à tous ceux que nous avons décrits; mais dans cette opération, intervient, à son tour, comme cause nocive, le dégagement d'épaisses vapeurs provenant des couches de graisse ou de suif, dont sont enduites les seuilles métalliques avant d'être plongées dans le bain d'étain fondu.

Il résulte de tout ce qui précède qu'il existe bien réellement une « sièvre des fondeurs »; mais cette affection signalée chez les fondeurs des diverses fonderies de métaux doit évidemment trouver dans des conditions de travail communes à tous, des causes communes. La chaleur excessive, les fatigues musculaires et la respiration des gaz provenant du combustible, tel est le faisceau étiologique auquel l'observation première ramène toujours. La nature du métal fondu et les vapeurs auxquelles il donne lieu interviennent dans chaque fonderie spéciale pour imprimer à l'affection professionnelle des caractères particuliers qui ne sont qu'ajouter à sa physionomie générale, sans l'altérer. Il n'y a pas de doute, en esset, que dans les conditions mêmes où se trouve placé l'organisme, soumis ainsi à de hautes températures, il ne soit plus porté'à subir l'action de vapeurs douées d'une activité spéciale, et qu'il n'en maniseste l'atteinte qu'il en reçoit par une irritation toute physiologique. Mais on ne peut pas dire, aussi bien pour le sondeur en laiton que pour le sondeur en sonte de ser, qu'il y ait là une absorption sérieuse amenant à la longue une intoxication permanente. Le caractère principal de cette manisestation morbide, c'est d'être passagère comme un accès de sièvre intermittente et de se juger comme cette dernière, par des sucurs excessives auxquelles viennent s'ajouter, pour quelques-uns, une abondante émission d'urine et une expectoration active.

ll en est tout autrement pour les fondeurs en plomb. Dans cette catégorie d'ouvriers fondeurs, l'empoisonnement professionnel s'affirme par des symptòmes caractéristiques; car l'absorption des vapeurs toxiques est ici des plus dangereuses, favorisée qu'elle est par l'influence de la chaleur sur l'organisme (voy. art. Plons). Nous signalerons, entre autres, les ouvriers fondeurs en caractères d'imprimerie et les affineurs de métaux au fourneau à coupelle.

L'assinage à la coupelle a pour but de séparer l'argent du plomb d'œuvre ou plomb argentisère. C'est une opération des plus fluisibles pour les ouvriers, à cause des sumées et des vapeurs produites pendant la susion du plomb et des plliages, surtout quand les ateliers ne sont pas suffisamment ventilés.

Il en est de même pour l'essayage de la garantie des matières d'or et d'argent, que l'on fond dans des coupelles avec une quantité de plomb d'autant plus grande qu'il y a plus de cuivre dans la matière à essayer. Les vapeurs plombeuses qui se dégagent sont très-épaisses; et plus d'une fois des accidents saturnins ont été signalés chez les essayeurs, à la Monnaie. Il est un accident particulier auquel ces deux sortes d'ouvriers sont exposés, ce sont des brûlures profondes occasionnées par la projection du métal fondu; lorsque par le refroidissement il se forme une croûte superficielle que les couches liquides du fond tendent à soulever; cet accident est connu sous le nom de rochage.

Chez les fondeurs en caractères, les coliques saturnines ont été observées bea nombre de fois. Il faut ajouter qu'ils sont souvent atteints de brûlures à la main gauche. Nous avons observé, chez un ancien ouvrier, une véritable crampe prefessionnelle du pouce de la main droite, ce qui l'avait forcé à abandonner se métier. Cela n'est pas étonnant, quand on songe à la rapidité de succession de mouvements que le fondeur en caractères est obligé d'apporter dans son travail professionnel. « Autour des creusets, les ouvriers fondeurs se tiennent debeut, leur moule d'une main, une petite cuiller de fer de l'autre; ils prennent le métal en fusion avec leur cuiller, le jettent dans le moule, donnent une petite secouse, jettent la lettre formée, referment le moule, le remplissent, le vident, et cels avec une rapidité telle qu'un bon ouvrier peut faire 18 000 lettres dans une semaine : es qui implique 3000 fois par jour les mouvements que nous venons de décrire. Des ouvriers habiles et très-laborieux arrivent même à 5000 lettres per dis heures. Or les bons ouvriers sont rares; c'est un dur métier qui a des chêmes forcés par la fatigue même de ce travail à la chaleur d'un ardent foyer (Turgus; Grandes usines).

Pour terminer tout ce qui se rapporte aux causes d'inconvénients professionnels dans les sonderies, nous signalerons le nettoyage des rigoles creusées dans le sol, immédiatement après la coulée, comme exposant tout particulièrement aux brûlures des membres inférieurs; le nettoyage des étuves après l'enlèvement des moules, travail qui soumet les ouvriers à l'absorption de poussières et de sumées nuisibles; et, dans les sonderies de canon, l'opération du tubage, qui de pour but de dilater le canon de sonte pour y introduire un cylindre d'acier des tiné à le rensorcer. Bourru signale, dans ce cas, la sâcheuse instruence des immenses brasiers de coke que l'on maintient en permanence dans l'atelier. et qui donnent lieu à un très-sort dégagement de gaz carbonés et sulsureux.

Dans le relevé que notre collègue a bien voulu nous communiquer des midies observées pendant dix ans à la fonderie de Ruelle, on trouve que les fadeurs ont présenté un nombre moyen de malades (96,2 malades sur 100 fadeurs) supérieur à celui offert par tous les autres ouvriers (94 malades sur 100 ouvriers). Par compensation, la durée des maladies aurait été plus courte par eux que pour l'ensemble des autres professions (ajusteurs, forgerons, forent, charpentiers, etc.); pour les fondeurs, 5,2 journées; pour l'ensemble des autres ouvriers, 6,6.

Le nombre moyen des blessés a été, par année : pour les fondeurs, 18 par 100 hommes ; pour les autres ouvriers, 10,4. La durée du traitement de salutes blessures a été : pour les fondeurs, 11,3 journées ; pour l'ensemble des salutes professions, 9,8. Les fondeurs sont donc beaucoup plus exposés que les salutes ouvriers et leurs blessures sont plus graves. Les brûlures sont les lésions les plus nombreuses.

Quant aux affections oculaires dépendantes du rayonnement des foyers, elles sont les mêmes que celles que nous avons décrites chez les forgerons (roy. 26. FER). Il nous paraît donc inutile de revenir sur ce sujet. Nous ne pouvous cape dant nous empêcher de reproduire ici le tableau suivant, donné par M. Bournet dans lequel l'acuité de la vision est comparée entre les diverses catégorie d'ouvriers employés dans la fonderie, par période décennale de 20 à 55 aux.

	ACUITÉ RORMALE.	FONDEURS.	PORGERONS.	AJUSTFURD.	Poreurs.	CHARPEN- TIEBS.	OUVRIERS DU SERVICE GÉRÉRAL.
De 20 à 30 aus.	20	•	•	20	20	20	30
De 30 à 40 ans.	20	16	15,6	19	20		20
De 40 à 50 ans.	18	15	14,5	16	18	17	17
De 50 à 55 ans.	16	9		13	•	17	•
	_	<b>!</b>				1	1

Tous les chiffres portés au tableau indiquent l'acuité en vingtièmes. Les nombres indiquant l'acuité normale pour les différents ages sont empruntés à Giraud-Teulon.

D'après ce tableau, les foreurs, les charpentiers, les journaliers conservent l'acuité normale, tandis que pour les ajusteurs elle commence à baisser avant 40 ans de 1/20, entre 40 et 50 ans de 2/20, de 50 à 55 ans de 3/20.

Les fondeurs et les forgerons subissent une diminution bien plus notable qui, pour les premiers, atteint déjà 4/20 avant 40 ans, 5/20 de 40 à 50 ans; de 7/20 après 50 ans (Bourru).

C. Les prescriptions hygiéniques que comporte l'industrie de la sonte des métaux doivent avoir pour but : d'une part, de mettre les ouvriers à l'abri des inconvénients particuliers que soulève le travail prosessionnel; de l'autre, de préserver le voisinage de toute incommodité préjudiciable comme de toute cause d'incendie.

La substitution de la fécule au poussier de charbon, mesure à peu près généralement adoptée aujourd'hui dans les fonderies de cuivre, a fait disparaître en partie la cause principale des dangers que couraient les ouvriers mouleurs. Il n'en est pas de même dans les fonderies en fonte de fer. Dans ces dernières, on ne saurait trop préconiser la manière de procéder à la préparation des moules adoptée dans la fonderie de canons de Ruelle.

Mais la parsaite aération des ateliers par une ventilation active est la condition de salubrité indispensable à remplir. Pour cela, les ateliers scront munis d'ouvertures sussissantes, toujours faciles à sermer; ils scront surmontés de lanternons à lames de persienne saisant office de ventilateurs, et assez spacieux pour permettre l'installation de larges hottes ou entonnoirs destinés à condenser les vapeurs et les poussières nuisibles. C'est ainsi que ces hottes seront placées audessus des chàssis et des sosses où l'on coule le métal; aux endroits où l'on procède au slambage des moules par la résine, principalement dans les sonderies d'ornements; au-dessus de ceux où, dans les sonderies de canons, on pratique les opérations de srettage et de tubage; au-dessus des amas de coke embrasé, ou de scories brûlantes dont on sait l'extinction, etc.

On sera de même pour les creusets et les chaudières où l'on sond des métaux donnant lieu à des dégagements insalubres : le cuivre, le zinc, les vieux métaux imprégnés le plus souvent de graisses et de crasses de toutes sortes, comme, par exemple : les vieux caractères d'imprimerie, les vieux tuyaux de cuivre, etc. On activera directement le tirage de ces hottes au moyen d'un sourneau d'appel placé dans leur cheminée, ou mieux en les saisant communiquer aux cheminées des sourneaux, à la cheminée centrale de l'usine.

Dans certains cas où le danger est plus maniseste, comme dans la sonte du Plomb, dans l'essayage des métaux précieux, etc., on sera bien d'installer autour

de la chaudière de fusion ou du creuset à coupelle un rideau vitré descendant de la hotte jusque sur le fourneau; ou bien encore un tambour à axe vertical en tôle, muni de portes glissant dans une charnière. Ces appareils clos seront mis en communication avec la grande cheminée de l'usine, atin de déterminer par l'activité du tirage l'entraînement des gaz et des vapeurs nuisibles.

Les étuves, presque toujours placées dans l'atelier commun à la sonte du métal et au moulage, devront être isolées par une double enveloppe, asin de soustraire les ouvriers à leur haute température, comme à l'insluence des sumées qu'elles laissent échapper.

Mais une mesure de salubrité excellente à tous égards consistera à bien disposer et bien distribuer les ateliers. Les salles où se pratiquent les principales opérations de l'art du fondeur seront isolées les unes des autres : ce qui permettra d'établir pour chacune d'elles le mode de ventilation le plus favorable. C'est ainsi que dans le sol de la sablerie, sous le banc de travail des ébarbeurs, on établira une ventilation fonctionnant de haut en bas, de manière à soustraire les ouvriers à l'absorption des poussières et à entraîner ces poussières vers un orifice de dégagement situé sous les pieds mêmes de l'ouvrier. Dus l'atelier où l'on fond, des arrosages fréquents mettront obstacle à la dissémination des poussières, en même temps qu'ils tempéreront la chaleur ardente des fours.

Il est toute une série de mesures hygiéniques, spécialement individuelles, dépendant à la fois de la bonne volonté de l'ouvrier et de l'initiative de l'administration, qui doivent être regardées comme éminemment salutaires. Tels sont : les soins de propreté, que l'on devrait favoriser par la facilité de prendre des bains; l'usage modéré des boissons débilitantes, de l'eau, par exemple. toujours tiède dans ces ateliers : à cet égard, une infusion légère de café devrait être, en général, concédée aux ouvriers sondeurs; l'acidulage, dont on sait usage quelquesois, ne peut être que dangereux, dans les sonderies de plomb, plus particulièrement, en favorisant l'absorption des poussières toxiques. Un vêtement de travail devra être conseillé ou mieux exigé; des sabots seront trisutiles pour prévenir les brûlures, si fréquentes dans l'opération de la coulée. le nettoyage des rigoles et celui des fours; le chauffeur des fours à réverbère se trouvera bien de faire emploi de lunettes colorées pour adoucir l'écla! du métal en fusion; il devra éviter toute imprudence pouvant amener un refroidisement; une fois son travail terminé, il changera de vêtements dans l'atcher même et ne regagnera point immédiatement son domicile. Les sondeurs « garderont de tout excès alcoolique, qui les prédisposerait par-dessus tout aux congestions cérébrales, et feront usage, s'il est possible, d'une alimentation sulfisamment réparatrice. Nous conseillerons enfin la diversité des travaux, autant que la spécialité professionnelle le permettra : l'influence d'un travail nuisible se faisant surtout sentir par sa continuité.

Les fonderies en seconde fusion sont toutes rangées dans la troisième classe des établissements dangereux ou insalubres; les hauts fourneaux sont compris dans la seconde classe. Les principaux inconvénients que ces industries ont pour le voisinage sont : les fumées; les vapeurs métalliques; l'entrainement au debordes fraisils, des noirets dans le flambage des moules, des escarbilles incandecentes; les dangers d'incendie; le bruit des machines soufflantes; l'ébranlement du sol.

Voici quelles sont les prescriptions destinces à prévenir ces inconvénients:

On n'autorisera les hauts fourneaux qu'à une assez grande distance des lieux liabités, surtout si les gaz ne sont pas utilisés;

On fermera les ouvertures sur la voie publique et sur les propriétés voisines, On élèvera les cheminées à cinq mètres en contre-haut des cheminées voisines; dans un rayon de cent mètres;

Les dispositions nécessaires seront prises pour retenir intégralement les noirets provenant du flambage des moules, et les fraisils provenant des cubilots, soit au moyen d'une cheminée à flamme renversée, avec des tablettes en sonte disposées en chicane dans la partie descendante; soit en intercalant entre le cubilot et la cheminée une chambre de dépôt;

On éloignera les fourneaux, les sours à réverbère à une distance d'au moins cinquante centimètres des murs mitoyens;

On construira l'étuve en matériaux incombustibles, avec porte en ser et tuyau d'évaporation élevé à la hauteur des cheminées de la sonderie;

Toutes les pièces de bois existant à un mêtre de l'emplacement des sourneaux seront remplacées par du ser;

On isolera suffisamment les charpentes en les recouvrant de platre et de mortier;

On éloignera de même des murs mitoyens la machine soussilante, pour ne pas incommoder les voisins par le bruit;

Enfin, on pourra établir les ventilateurs dans le sous-sol (une cave par exemple), de manière à supprimer tout bruit et tout ébranlement incommode pour le voisinage.

Dans certains cas, on prescrira l'usage exclusif du coke, si l'emploi de la bouille doit incommoder le voisinage.

Alexandre Layet.

BIMLOGRAPHIE. — BLANDE T. Effets des vapeurs de zinc sur les fondeurs en cuivre. In Comptes rendus de l'Académie des sciences, 1846. — Reboulleau. Sur l'intoxication produite par les rapeurs d'oxyde de zinc dans les fonderies de laiton. In Comptes rendus de l'Académie des sciences, 1847. — Bouchur (E.). Mémoire sur l'industrie et l'hygiène de la peinture au blanc de sinc. Mémoire lu à l'Académie de médecine. In Annales d'hygiène publique. Paris, 1852, t. XLVII, p. 5. — TARDIEU (Amb.). Étude hygiénique sur la profession de mouleur en cuivre. In Annales d'hygiène, 1854, t. II. — Vernois (M.). Instruction pour les ouvriers fondeurs en cuivre. Rapport au conseil d'hygiène et de salubrité de la Seine. Paris, avril 1855. — Trébuchet (A.). Rapport général sur les travaux du Conseil de salubrité de la Scine, de 1849 à 1859 inclusivement Paris, 1861. — Greenhow. De la courbature ou Reve des sondeurs. In Medic. Tim. and Gazette. London, 1862. — MARTEN. Statistique médicale d'une usine métallurgique. In Pappenheim's Beiträge zur Forschung auf dem Gebiet der Sanitäts-Polizei. Extrait donné par Beaugnand, in Annales d'hygiène, 1862, L XVIII. — MAISONNEUVE (de Rochesort). Hygiène et pathologie professionnelles des ouvriers des arsenaux maritimes. In Archives de médecine navale, t. 11 et 111, 1864. — LASNIER. Resport général sur les travaux du Conseil de salubrité de la Seine de 1862 à 1866 inclusirement. Paris, 1870. — FREYCINET (Ch. DE). Traité d'assainissement industriel, p. 19 et 153. Paris, 1870. — LAYET (A.). Pathol. profess. des ouvriers employés à l'arsenal maritime de Toulon. In Archives de médecine navale, t. XX, 1873. — Du nême. Article Fondeurs. In Hygiène des industries et des professions. Paris, 1875. — Hirt (L.). Krankheiten der Arbeiter. Breslau and Leipzig, 1871-1875. — Proust (A.). De la pneumoconiose anthracosique des mouleurs en cuivre. Paris, 1876. — EULENBERG. Gewerbe-Hygiene und Pathologie. Berlin. 1876. — Bounnu. Étude sur l'hygiène et les maladies professionnelles des ouvriers de la fonderie de canons de marine à Ruelle. In Archives de médecine navale, 1878. — De plus: Henneum. Rapports du Conseil d'hygiène de la Loire-Inférieure. — PILAT. Rapports du Conseil d'hygiène du Nord. — GINTRAC (R.). Rapports du Conseil d'hygiène de Bordeaux. - HENRIOT. Rapport du Conseil d'hygiène de la Meuse. - Dunas. Rapport du Conseil d'hygiène de l'Hérault. A. L.

pour objet de la débarrasser des parties charnues ou membraneuses qui y sont mèlées. Cette opération se pratique par divers procédés qui ne présentent pas tous les mêmes inconvénients au point de vue de l'hygiène professionnelle. Elle sera exposée à l'article Suir.

D.

FONFRÈDE (EAU MINÉRALE DE), athermale, amétallite, peu gazeuse. Dans le département du Lot-et-Garonne, dans l'arrondissement de Marmande, dans le canton de Castelmoron, sur la rive droite et à mi-hauteur de la berge du Lat. à 15 kilomètres au-dessus de son confluent avec la Garonne, dans une plaine entourée de coteaux garnis de vignes, à une petite distance de la ville et du château de Castelmoron, émerge du terrain tertiaire dont la couche est constituée en cr point par un tuf marneux et compacte, la source de Fonfrède. Cette source, conner depuis longtemps dans la contrée, n'a commencé à être fréquentée plus assidûment qu'en 1856; elle est appelée source de Fonfrède de deux mots qui, en patois du pays, veulent dire fontaine froide. Cette eau est d'une parfaite limpidité, elle est sans odeur et n'a pas une saveur marquée. Elle ne semble laisser dégager de gaz ni à la buvette ni même au griffon, quoique l'analyse y découvre une petite quantité de gaz acide carbonique en liberté; elle est très-légère et très-facilement assimilée, aussi dissout-elle promptement le savon et cuit-elle parfaitement le légumes. La température de l'air étant de 17° centigrade, celle de l'eau de la source de Fonfrède est de 15° centigrade. Son débit est de 10 litres par minute. ou de 1440 litres en 24 heures. Son analyse chimique a été faite par M. Filhel, directeur de l'École de médecine de Toulouse, qui a trouvé que 1000 gramme contiennent les principes suivants :

Bicarlonate de	chaus	٠.		•							•	0,5506
	magu											0.0552
_	proto											0,00±0
Sulfate de char	11	•						•				0,5678
Azotate de cha	ux	•			•				•			0,0164
Chlorure de soc	dium.	•								•		0,0340
Silicate de cha	ux			•	•							0,0145
— pot	a~e	•								•		0,0127
Matière organic	que	•										0,0200
lode et lithine												traces.
TOTAL D	ES MA	TIÈ	n K		Ft	11	B .					0,8552
lius acide carbo	onique	e li	br	ψ.		•				•	•	0 gr. 0271

Mode d'administration et doss. Le rendement de la source de Fonfrède explique pourquoi on n'a pas construit d'établissement minéral; mais si le beson s'en fait sentir un jour, il ne sera pas difficile, en captant les sources qui énergent sur la rive droite du Lot, de recueillir une quantité d'eau minérale sufficante pour alimenter un certain nombre de baignoires et d'appareils de douches. En attendant, l'eau de Fonfrède est exclusivement employée en boisson, à la dose de quatre à six ou sept verres, pris le matin à jeun, et de quart d'heure en quart d'heure. Certaines personnes la boivent aussi en mangeant pure et plus souvent coupée de vin ; quelques habitants de la contrée prétendent se bien trouver de sen ingestion après les repas et pendant les premiers temps de leur digestion, qu'elles favorisent au lieu de l'entraver.

Enruoi thérapeutique. L'eau de Fonfrède en boisson à deux effets physiologiques principaux et à peu près constants, qui sont l'augmentation de l'appoint et la diurèse. La première de ces actions à naturellement conduit à les employer

dans les cas où l'estomac ne sonctionne pas ou sonctionne mal; aiusi les dyspepsies qui se sont montrées rebelles à toutes les autres médications, cèdent assez promptement, en général, à l'usage intérieur de l'eau de Fonfrède. L'effet diurétique de cette eau, que M. le professeur Filhol attribue surtout à la présence de l'azotate de chaux qu'elle tient en dissolution, l'a fait administrer dans la diathèse urique se manifestant par de la gravelle ou de la goutte, dans les inslammations chroniques ou même aiguës des voies urinaires, sur lesquelles elle a, comme les caux d'Évian (voy. ce mot), une action antiphlogistique et sédative. M. le docteur de Gaulejac, qui a publié une brochure sur ces eaux minérales, s'appuyant sur l'autorité de M. Durand-Fardel, compare l'activité de l'eau de Fonfrède à celle de l'eau de Contrexéville dans toutes les maladies auxquelles convient cette dernière; nous pensons, après avoir analysé avec soin ce qu'en dit M. de Gaulejac, que les eaux de Fonfrède ont une ressemblance chimique, physiologique et thérapeutique, beaucoup plus frappante avec les eaux d'Évian, et sont d'une utilité incontestable dans les affections urinaires, où il importe de ne pas stimuler des organes encore enslammés, comme cela arrive à la suite du séjour d'un corps étranger, resté pendant un certain temps dans la vessie ou lors de la formation de sables, de graviers ou de pierres dans les reins ou la vessie. L'eau de Fonfrède est avantageusement administrée dans le catarrhe simple de la vessie, alors surtout qu'il est produit par une cystite subaiguë ou chronique. Elles semblent indiquées enfin dans les affections calculeuses du foie et dans le diabète sucré. Il faut reconnaître que si la théorie a conduit à des essais légitimes et encourageants, nous sommes forcés d'avouer que les expériences ont été jusqu'à ce jour trop peu nombreuses, pour avoir laissé notre esprit exempt de toute incertitude à cet égard.

La durée de la cure est de 25 à 30 jours.

On n'exporte pas encore l'eau de la source de Fonfrède.

Bibliographie. — De Gauleiac. Etude sur l'eau minérale de Fonfrède près de Chatelmoronsur-lot. Agen, 1875.

A. R.

thaires, distingués comme genre particulier par Lamark, et dont Quoy et Gaimard ont fait connaître les parties molles. Dana et d'autres les ont plus récemment étudiés et ils les ont partagé en plusieurs genres dont le chiffre s'élève maintenant à une douzaine. Les Fongies sont isolées individuellement ou réunies plusieurs ensemble par gemmation; leur polypier devient assez grand et prend une apparence de coupe aplatie ou de masse éllipsoïde, marquée en dessus de rayons lamelleux qui aboutissent au centre buccal de chaque individu; le dessous est rugueux. Durant la vie, la partie calcaire des Fongies est enveloppée d'une masse charnue comparable au corps des Actinies et pourvue de même de tentacules dont la forme varie suivant les espèces. On connaît des espèces fossiles de ce groupe; celles de l'époque actuelle vivent de préférence dans la mer des Indes et en Océanie; il en existe aussi dans la mer Rouge.

P. Genv.

charnu ou végétations qui forment à la surface des téguments, d'une plaie, d'un ulcère, à l'intérieur d'un viscère, ou d'une des cavités du corps, une sorte de masse molle, spongieuse, qui rappelle l'aspect d'un champignon.

Les sont formées soit par un tissu de la muqueuse ou de la séreuse ensammée, soit par des granulations à la surface d'une plaie, ou par des pre-

286 FONGUS.

duits de nouvelle formation, elles ne présentent d'autres caractères communs que la laxité de leur tissu, l'abondance ou plutôt la ténurité des parois va-cu-laires; il n'y a pas lieu d'en faire une description détaillée puisqu'il faudrait réunir dans cette étude des productions inflammatoires cicatricielles, hypertrephiques, ou même néoplasiques les plus variées appartenant aux divers tissus et systèmes, osseux, tégumentaire, muqueux, séreux, et à la plupart des organes, puisque les fongosités ont été observées aussi bien dans les cavités muqueuses que dans les cavités séreuses, dans les divers viscères.

La structure des fongosités est en rapport avec le siège et la nature de la production, qu'elle soit inflammatoire, néoplasique, ou hypertrophique. L'article fongus nous dispense d'insister sur ce sujet et malgré la distinction que Breschet a voulu établir entre les fongosités proprement dites qui ne représentent que des bourgeons charnus hypertrophiés et les fongosités néoplasiques, nous pensons que ce mot ne saurait répondre à aucun état anatomique précis losqu'il est employé sans autre qualificatif.

A. Hérocque.

d'éponge. Cette expression a été employée dans les acceptations les plus variées. C'est ainsi que Hippocrate et Celse, Archigène et Galien l'emploient pour désigner des productions ou excroissances à la surface des plaies, des ulcères et des et, Archigène paraît être le premier qui ait bien décrit les fongus de la dure-mère et des os; pendant longtemps le mot fongus a été employé comme synonyme de fongosités, ou d'excroissances, mais avec Marc-Aurèle, Sèverin, Tulpus, Fabrice de Hilden, Bartholin, Scultet, etc., les chirurgiens ont désigné sous le nom de fungi les tumeurs les plus variées. C'est en vain que Breschet, dans le Dictionnaire des Sciences médicales, a tenté de donner une description générale de tongus; ainsi qu'il le dit lui-même « l'anatomie pathologique peut seule non guider dans ce dédale, » (Dict. des Sc. médical., p. 351, 1816); malheureusement l'expression de fongus est tellement peu précise qu'elle ne répond ple aux exigences des descriptions actuelles. Il faut donc en prendre son part, d'retrancher cette expression de la classification des tumeurs.

En rapide aperçu historique et bibliographique sur le fongus, démontren sallisamment l'insuffisance de ces descriptions de tumeurs basées sur un aspet extérieur, et si nous l'entreprenous c'est au seul titre de l'intérêt historique.

Il faut passer en revue chaque tissu, chaque organe, pour énunére les diverses espèces de fongus, qui ont été décrites par des observateurs ou de que rateurs plus expérimentés que savants en anatomie pathologique.

A la surface des téguments on a observé les songus dans toutes les partie de corps, soit à la suite de plaies, soit à la suite de l'application des vésicatoires, de cautères, de brûlures; dans tous ces cas, il s'agit de plaies en voie de cicatristion dont les bourgeons charnus ont pris un développement exagéré, un presconsidérer comme analogues les songosités des ulcères.

Les longus des oritices des muqueuses, des lèvres, du mamelon, de l'ans, de la vulve, du gland sont des végétations de nature syphilitique, ou des hypotrophies papillaires, ou des épithéliomas.

Les observations de Fabrice de Hilden, de Purmann et Antonius Nuck, sur le fongus de l'oreille s'appliquent à des polypes ou à des végétations.

Les longus de l'utérus de l'alfyn et de Müller, ceux de la vulve, décrits per Tulpius, l'alfyn, Dugaux, Guillaume Smellie, Haller sont des tumeurs dest b FONGUS. 287

nature serait fort dissicile à déterminer. Quant aux songus de la vessie décrits par Jacques Delechamp, Lecat, Schaarschmid, ce sont très-probablement des cancers. Le songus du testicule, tel que l'a décrit Ladran après Celse, est constitué par le testicule enslammé saisant hernie à travers ses enveloppes, et d'ailleurs on a conservé la dénomination de songus bénin du testicule pour désigner une affection bien limitée et distincte du cancer. (Voy. Testicule).

llest plus difficile de classer les fongus de l'œil de la cornée, décrits par Johann Muys et Duverney, ce dernier a probablement désigné ainsi l'encanthis. Les songus des gencives de Van Meerkem est une épulis et le songus du voile du palais de F. Ruysch, une tumeur indécise.

Au gland, à l'anus, à la vulve, on a confondu sous le nom de fongus des végétations spécifiques ou inflammatoires, ou encore des épéthéliomas.

Sous le nom de fungi durce matris, on a décrit non-seulement des tumeurs de la dure-mère, mais aussi des tumeurs des os du crâne, des hernies cérébrales, des bourgeons charnus des os du crâne, et il nous faudrait plusieurs pages pour en établir la bibliographie, en effet, de Vigiliis Kreutzner qui reproduit les documents si variés que Haller a recueillis dans sa Bibliotheca, signale déjà des travaux bien nembreux dans lesquels, malheureusement, il est trop souvent difficile de déterminer la nature des tumeurs décrites ou leur siége précis. Fabrice de flilden semble avoir décrit une hernie cérébrale sous ce nom, il en est de même pour A. Paré, enfin dans les observations de Schenk, Vigier, Bartholin, Hermann Conrig, Sachs, Riedlin, Nuck, Cooper, Fantoni, Sand, Mauquest, Purmann, Ruysch, Panthot, Van Sivieten Henkel, Bærhave, il s'agit tantôt de tumeurs cérébrales, ou crâniennes, ou de tumeurs de la dure-mère.

Il saudrait remonter à une époque relativement très-récente pour établir la distinction entre ces diverses tumeurs; c'est ainsi que les premières monographies ur le songus médullaire ou songus hæmatode ou encore ostéosarcome du crâne et sur le songus de la dure-mère proprement dit, ne datent que du commencement du siècle.

Telles sont, pour ne citer que les plus importantes, les publications de Seerig 1853, Muller 1829, Chélius 1830; quant aux véritables tumeurs de la dure-mère, fongus de la duremère, les observations de Louis (1819, Mém. de l'Acad. roy. de Chirurgie), peuvent être considérés comme le début d'une distinction vraiment anatomique. Ces sujets seront traités dans des articles particuliers. Ostéosarcome, Dure-mère).

Il scrait beaucoup plus difficile d'établir des distinctions précises entre les divers fongus articulaires ou osseux; à ne parcourir que les principaux travaux, d'ailleurs très-intéressants, de Fabrice de Hilden, d'Ilœfer, de Scultet, et surtout de Purmann et de Heister, on voit que sous le nom de fongus articulaire on a confondu des tumeurs blanches, des cancers au niveau des articulations, des ostéosarcomes et peut-être même des végétations de bourses muqueuses. Il en est ainsi pour les tendons, puisque sous le nom de fongus on a aussi bien décrit des synovites tendineuses, ou des tumeurs fibreuses ou des sarcomes.

Enfin sous le nom de fongus hæmatodes, ou fongus médullaire, on a décrit des cancers des os, ou carcinomes télangiectodes, la plupart de ces tumeurs rentrent dans la description des carcinomes, des sarcomes, des ostéosarcomes, et des tumeurs myéloïdes; comme elles ont été décrites depuis une époque fort rapprochée il est plus facile d'en établir le classement, d'autant plus qu'ordinairement les observateurs en donnent la synonymie. Il faut espérer que désormais ces ex-

pressions ne reparaîtront qu'à titre de curiosité historique, c'est pourquoi nous croyons inutile d'ajouter à cet article une longue bibliographie. Ceux qui vou-draient étudier quelques-unes des observations que nous avons citées, les retrouveront facilement dans Haller. Bibliotheca chirurgica; elles sont analysées dans la Bibliotheca chirurgica de Vigiliis; on consultera pour les fongus du crâne et de la dure-mère la remarquable monographie de Victor Bruns. Die chirurgischen Krankheiten und verletzuntgen des Gehirns aseiner umhullengen. Tubigen, ou les Traités modernes d'anatomie pathologique, Cruveilhier, Virchow, etc., 1854.

A. Herocoen.

FONGUS DE L'INDE. Voy. MYCÉTONNE.

ble. Dans le département du Gard, dans l'arrondissement du Vigan, dans le commune Sauve, dans une vallée étroite, au pied d'un monticule de trois cent-mètres d'élévation, à 3 kilomètres de Quissac et à 5 kilomètres du hourg d'Sauve, émerge au milieu de la maison des bains d'un sable fin et jaunêtre et d'une cavité de 1 mètre 50 centimètres au-dessous du sol la source de Fonsange. Son eau est claire, transparente et limpide, elle est incolore, son odeur et sa veur sont manifestement sulfureuses; des bulles gazeuses, fines et nombreuse, qui la font bouillonner sans cesse, viennent s'épanouir à sa surface; sa température est de 25°,5 centigrade; son débit par 24 heures est de 1850 litres. N. Banis a fait son analyse chimique dans le laboratoire de l'Académie de médecine, d'il a trouvé que 1000 grammes de cette eau renferment les principes suivants:

Carbonate de chaux	•
— magnésie	
Sulfate de soude	
Chlorure de sodium	
Silice	
Matière organique	traces.
Total des natièles fixes	0,274
Gaz acide sulfhydrique	indéterminé.

L'eau de la source de Fonsange alimente un petit établissement qui contest 16 cabinets de bains, dont 9 ont de doubles baignoires, 1 cabinet de douche. 1 salle d'inhalation et 1 buvette.

Les rhumatismes et surtout les névralgies rhumatismales, les affections ce tarrhales chroniques et les maladies de la peau, sont celles qui sont le plus sevent et le plus avantageusement traitées à l'établissement de Fonsange, fréqueté seulement par les malades de la contrée. Ce sont les bains et les douchs qui sont principalement employés dans les manifestations rhumatismales et séralgiques; les eaux en boisson et en inhalation sont plus souvent appliquées due les catarrhes anciens des voies aériennes, et c'est la médication à la fois intércer et extérieure dont se trouvent le mieux les personnes qui ont des affections cetées.

A. Rotubeat.

## FONSECA (Les cinq).

d'abord la médecine dans sa ville natale, puis il fut appelé à Pise pour y corper une chaire. Après y être resté jusqu'en 1615, il se rendit à l'Université de l'adoue où il fut nommé premier professeur en médecine. Il mourut en 1622 laissant un grand nombre d'ouvrages dont Mercklin a donné la liste, et paral lesquels on distingue:

1. In Hippocratis legem commentarium, quo perfecti medici natura explicatur. Romæ, 1586, in-4°. — II. De calculorum remediis, qui in renibus et vesică gignuntur. Romæ, 1586, in-4°. — III. De venenis eorumque curatione. Romæ, 1587, in-4°. — IV. In septem aphorismorum Hippocratis libros commentaria. Venetiis, 1591, in-4°. — V. In Hipp. Prognostica commentarii. Patavii, 1597, in-4°. — VI. De tuenda valetudine et producendă vită liber. Florentiz, 1602, in-4°. — VII. De hominis excrementis libellus. Pisis, 1613, in-4°. — VIII. Consultationes medicæ. Venetiis, 1619-1622, 2 vol. in-fol. — IX. Tractatus de febrium acutarum et pestilentium remediis. Venetiis, 1621, in-4°.

A. C.

Fonce (Antoine de). Autre inédecin portugais, dont on a ce traité :

De epidemid sebrili grassante in exercitu regis catholici in inseriore Palatinata, anno 1620 et 1621. Mechleniæ, 1623, in-4.

Force (GABRIEL DE). Celui-là, Portugais comme les deux précédents, sut prosesseur de philosophie à Pise, médecin du pape Innocent X, et mourut à Rome en 1668, laissant:

Medici æconomia. Romæ, in-8°.

A. C.

Fonce Menriques (Francisco DA). C'est Dézeimeris qui a fait connaître ce médecin portugais, qui naquit à Mirandella, fut attaché au roi Jean V, et so recommande surtout par ses travaux sur la syphilis et sur les eaux minérales de son pays. Voici les titres des ouvrages qu'il a laissés:

I. Pleurologia de pleuritide et ejus curatione. Lisbonne, 1701, in-4°. — II. Apiarium medicum, medico-chymicum, chirurgicum, et pharmaceuticum. Lisbonne, 1701, in-8°. — III. Aurora medicinalis. Lisbonne, 1701, in-8°. — IV. Tratado unico so azongue nos cazos que he prohibido. Lisb., 1708, in-4°. — V. Medicini lusitanica socorro delphico a os clamores de natura humana para tatal profligacaon de sus in alos. Amsterd., 1710, in-fol. — VI. Madeyra illustrado. Methodo de conhecer e curar o morbo gallico, composito palo doutor Duarte Madeyra Arraez. Lisb., 1715, in-fol. — VII. Aquilegio medicinal in que se da noticia das agoas de caldas, de fontes, rios, poços, lagoas, e cisternas do reyno de Portugal. Lisb., 1725, in-16 de 288 pages.

A. C.

Foncea (Louis-Enriquez de). Autre médecin portugais, vivait au dixseptième siècle. Il sit ses études à l'Université d'Alcala et y devint prosesseur de médecine et de philosophie; plus tard il se rendit à Naples où il obtint la première chaire de médecine. On connaît de lui:

Novæ sceuræ curationis podagræ, libellum 1. — De tumoribus præter naturam, libellum 1. — De motu seu circulatione sanguinis, libellum 1. — Orationes duæ; prima est encomiastica chirurgiæ; secunda, Prolegomena in dissectione cavitatis naturalis. Neples, 1087, in-4°.

FONSORBE (ARNAUD), de Montpellier, prit ses degrés dans cette ville, vers 1660, et sut nommé agrégé en 1665, en remplacement de Gaspard Fesquet, qui devenait professeur. En 1675 une chaire de chimie sut créée pour lui, et il ent pour démonstrateur Matte, auquel des lettres patentes avaient à tort attribué les prérogatives de professeur, quoiqu'il ne sût qu'artiste et nullement lettré; ces prérogatives surent enlevées à Matte et attribuées à Fonsorbe, qui conserva sa charge jusqu'à sa mort, arrivée en 1695. (Éloy).

L. lln.

## FONTAINE (Les).

Festaine (Jacques). Plus connu sous son nom latinisé de Fontanus. Les biographes le disent « conseiller-médecin ordinaire de Louis XIII ». Rien ne prouve cette assertion, contraire à nos recherches particulières; du moins si lacques Fontanus a pris ce titre, ce ne sut que ad honorem, car il ne sut jamais inscrit parmi les commensaux de la couronne. Il est plus certain qu'il occupa

la charge de premier régent de la Faculté de médecine en l'Université d'Aix, qu'il était originaire de la petite ville de Saint-Maximin, faisant aujourd'hui partie du département du Var, et qu'il mourut en 1621, laissant dissérents ouvrages, parmi lesquels il faut citer :

I. Prognosticorum ad artem medicam spectantium generalis et dilucida Perioche, ex Hippocrate et Galeno summo studio collecta. Turoni, 1597, in-12. — II. Methodus generalis cognoscendi, prædicendi, et curandi morbos eorumque symptomala. Ad veterum, maximeque Hippocratis et Galeni normam exacta. Avenione, 1601, 321 pp. — III. Traité de la thériaque. Avignon, 1601, in-12, 208 pp. — IV. Responsio ad Disputationem rescriptam D. Serpillonii, de usu partium. Avenionæ, 1603, in-8°. — V. Practica curandorum morborum corporis humani, in quatuor libros distincta. Parisiis, 1611, in-8., 572 pp. — VI. Jacobi Fontani Sammaximitani primarii medici, et in Academia Aquensi Borb-mia Professoriis Regii, opera: in quibus universæ artis medicæ secundum Hippocratis et Galeni doctrinam, partes quatuor methodice explicantur. Genève, 1613, in-4. — VII. De astrologia medica liber. Lugduni, 1620. in-8°. — VIII. Des marques des sorciers et de la réelle possession que le diable prend sur le corps des hommes, sur le subject du procès de l'abominable et détestable sorcier Louys Gaufridy, prestre bénéficié en l'église paroissisle des Accoules de Marseille, qui n'aguieres a esté exécuté à Aix par arrest de la cour du Parlement de Provence. Dédié à la reyne régente de France par J. Fontaine, conseiller et méde. n ordinaire du roy, et premier professeur en son université de Bourbon en la ville d'A.1 1611, réimprimé en 1865. Arras, in-12, 48 pp. A. C.

Foutaine (GABRIEL). Fils du précédent, mort vers l'aunée 1660, a enuchi la littérature médicale de ces deux ouvrages :

1. De veritate medicinæ Hippocraticæ, firmissimis ratione et experimentorum momentus stabilita, seu medicina antihermetica. Lyon, 1657, in-4°. — II. Epitome tractatus de febribus. Lyon, 1657, in-4°.

Fontaine (PHILIPPE). Né à Beauvais, en 1662, docteur régent de la Faculte de médecine de Paris (29 août 1704), médecin de l'Hôtel-Dieu, mort à Paris. le 5 novembre 1724, et enterré à Saint-Séverin.

Pontaine (ACHILE). Fils du précédent, né à Clermont (Oise), en 1701, docteur de la Faculté de Paris (50 septembre 1752), médecin de l'Hôtel-Dicc. professeur aux écoles de la rue de la Bûcherie (1756-1759), mort le 5 tévres 1762, et inhumé dans l'église Saint-Jacques-de-la-Boucherie.

Fontaine (Cincinnatus). Né à Uzès (Gard), le 8 décembre 1795, de Pierre-Joseph Fontaine, également médecin, et de Julie-Espérance Descombier; mort le 1<sup>er</sup> janvier 1868. Ce praticien fort distingué, docteur de Montpellier coût 1817), élève de Broussonnet, de Fages, de Delpech, membre de l'Académie du Gard (1852), était devenu chirurgien en chef de l'Hôtel-Dieu. Il n'a rien écrit que sa thèse inaugurale : Essai sur le fungus scrofuleux des articulations (79 pages); mais il a laissé la réputation d'un des chirurgiens les plus habiles, les plus sages et les plus expérimentés de nos provinces du midi de la France. Par son testament, daté du 9 juillet 1860, il légua : à l'Hôtel-Dieu, tous se livres et ses instruments de chirurgie, plus une somme de trente mille france destinés à augmenter ces collections; et à la Faculté de Montpellier, dix mille france, destinés à couronner la meilleure thèse soutenue dans l'année. A.C.

FONTAINE-BONNELBAU (EAUX MINÉRALES DE), athermales, crénatees ferrugineuses faibles, carboniques faibles. Dans le département de l'Oise et sur les limites du département de la Somme, dans l'arrondissement de Clermont, des le canton de Crèvecœur, à 500 mètres seulement du village de Fontaine-Boules leau et à 8 kilomètres du bourg de Conty (chemin de fer du Nord jusqu'à Crève-

cœur ou à Conty), émergent, au milieu de beaux bois, trois sources connues depuis longtemps (1770), et qui ont reçu les noms de source nº 1 ou source Lapostelle, de source nº 2 ou source Vallot, et de source nº 3 ou source Larernot.

1º Sources, ses parois intérieures sont recouvertes de conferves blanches, savonneuses au toucher, et assez semblables à de la laine tant qu'elles ne sont pas jaunies par le dépôt ferrugineux de la source minérale. Son débit en 24 heures est de 250 000 litres environ. L'eau des trois sources de Fontaine-Bonneleau a à peu près les mêmes caractères physiques et chimiques, ainsi elle est claire, transparente et limpide; son odeur est légèrement sulfureuse; son goût est franchement styptique et ferrugineux; sa température varie entre 9 degrés et 10º centigrade; elle n'influence en rien les préparations de tournesol. M. Henry (Ossian) a fait en 1858, moitié sur place, moitié dans le laboratoire de l'Académie de médecine de Paris, l'analyse de l'eau de la source Lapostelle et 11 a trouvé que 1000 grammes renferment les principes suivants:

Bicarbonate de chaux	0,357
— maguésie	0,140
Crénate et apocrénate de ser	0,063
Chlorure de sodium et de magnésium	0,011
Silice et alumine	
Sels de potasse et ammoniacal	1 0 030
Phosphate, matière organique	0.020
Sulfates de chaux et de soude	indices légers.
TOTAL DES MATIÈRES PIXES	0,596
Gaz acide carbonique	0 gr. 020

2º Source Vallot. Son bassin est à gauche de celui de la source précédente et son cau a les mêmes caractères; elle n'en dissère que par son débit qui est un peu plus faible et par sa minéralisation un peu moins accentuée.

5° Source Lavernot. Le bassin de la source Lavernot est à droite de celui de la source Lapostelle. Les caractères de l'eau de Lavernot ne distèrent guère de ceux des deux autres sources; elle laisse déposer un peu moins de substance ocracée sur les parois intérieures de sa fontaine et sur celles de son ruisseau d'écoulement. Son goût est manifestement moins ferrugineux, aussi une analyse chimique sommaire a indiqué que cette eau était moins minéralisée que celle des deux autres sources de Fontaine-Bonneleau. Le débit des deux sources Vallot et Lavernot est d'environ 200 000 litres en 21 heures. Le limon chalybé, produit par les conferves, recueilli et lavé, contient d'une manière certaine quoique en petite quantité, de l'arsenic et du manganèse.

Emploi thérapeutique. Vallot, pharmacien à Amiens, et propriétaire des sources de Fontaine-Bonneleau, les capta convenablement; il fit même construire un petit établissement qui fut fréquenté pendant vingt années par les dames de la cour de Louis XV, mais en 1789 la maison de bains disparut, et depuis cette époque, ces caux ne sont plus employées qu'en boisson. Les médecins des départements de l'Oise et de la Somme les conseillent à leurs malades du voisinage à la dose d'un à trois verres pris le matin à jeun et de demi-heure en demi-heure. Ceux qui ne peuvent pas venir aux sources s'en font apporter et les boivent coupées de vin à leurs repas. Les personnes qui ont besoin d'un traitement ferrugineux trouvent à Fontaine-Bonneleau des sources graduées qui sont ingérées avec avantage, dans tous les degrés de la chloro-anémie et dans tous les ét morbides qui en sont la conséquence. Elles sont administrées avec succès au

dans la convalescence des maladies longues et dans tous les affaiblissement del'économie qui reconnaissent pour cause une déperdition sanguine abondante ou répétée, un séjour trop prolongé dans les mines, ou un empoisonnement less par certaines substances métalliques comme le plomb ou le mercure, et entin dans certaines diathèses qui, comme le rhumatisme et la syphilis, ont diminué outre mesure le nombre et altéré la qualité et la forme des globules rouges du sang.

Sa durée est, en général, d'un mois environ. La cure commence au printemps et finit à la fin de l'automne.

On n'exporte que dans les environs l'eau des sources de Fontaine-Bonneleau et c'est un tort, car elles s'altèrent peu lorsqu'elles sont embouteillées et bouchées convenablement.

A. ROTUREAU.

Bibliographie. — Ilevay (Ossian). Eaux minérales ferro-crénatées de Fontaine-Bonnelem (Oise). Broch. in-12, 12 pages. — Du unue. Rapport sur l'eau minérale des trois sources de Fontaine-Bonneleau (Oise), près de Conti. In Bull. de l'Acad. de méd. de Paris, t. XXIII. p. 585.

A. R.

FONTAINE-MARIN OU MARINA (EAU MINÉRALE DE). Voy. DIZIER (SAINT'.

thèse pour le doctorat en médecine) une Euphorbiacée spéciale à la Nouvelle-Calédonie, qui fournit une huile drastique, que j'ai obtenue après mon savnt collègue et ami le professeur Bavay (de Toulon), et dont j'ai étudié le premier les propriétés physiques, chimiques et thérapeutiques. Je veux faire connaître ici et le végétal et le produit. Déjà décrite avec doute par M. Baillon (in Adansonia, II, p. 214) sous le nom de Baloghia? Pancheri, et avec les mêmes réserves par M. Müller d'Argovie (Prodrom., II, p. 17) sous celui de Codiœum? Pancheri, cette Euphorbiacée m'a paru s'éloigner sensiblement de chacun de ces genres, si bien que j'ai cru devoir créer pour elle une nouvelle section générique<sup>1</sup>, en lui donuant le nom de Fontainea Pancheri. Ce nouveau genre de la tribu des Jatrophées, très-rapproché des Givotia de l'Asie, a eu la bonne fortune d'être adopté par les deux savants monographes des Euphorbiacées (M. Baillon, dans son Histoire des Plantes, t. V, p. 191. — M. Müller d'Argovie, in litteris.

Description. C'est, le plus généralement, un arbre de moyenne taille, présentant l'aspect de notre poirier; mais il prend quelquesois cependant des proportions beaucoup plus considérables. Jusqu'ici, il n'a été trouvé qu'en Nourelle-Calédonie et localisé dans une portion très-restreinte de la partie sud de l'île où il recherche les terrains calcaires. C'est à l'île Nou et dans les environs de Nouméa où le calcaire abonde que j'ai en l'occasion de l'étudier; on ne le retrouve pasailleurs. Le tronc, qui peut acquérir un assez grand développement et atteindre jusqu'à 10 ou 12 centimètres de diamètre, est à peu près cylindrique et recouvert d'une écorce grisàtre, rugueuse, sendillée et d'une épaisseur assez considérable. Par incision, il en découle un latex jaune orangé quand il est récent.

le genre Fontainea est dédié à M. C. Fontaine professeur à l'école de méd eine et de pharmacie navale, pharmacien en chef de la morine, mon premier et très-savint militre (voir pour la diagnose de ce genre : Baillon, Histoire des plantes, t. V, p. 194 L'espece unique de ce genre unique porte le nom de l'ancher, botaniste distingué qui a contribée pour un large part à faire connaître les richesses végétales de la Nouvelle-Caledonie et de Tahiti, ou il a passé une grande partie de son existence toute dévouée au culte de la botanique. Cest à ce voyageur intrépide dont la fin malheureuse à Nouméa est une vraie perte pour la science, qu'on doit le premier envoi en France (Muséum d'histoire naturelle de la plan e qui m'occupe.

mais passant au rouge pourpre par dessication; le même suc, chargé de résine, se retrouve dans les parois de l'ovaire avant et après maturité. Le bois compacte ct d'une couleur jaune-serin pourrait être utilisé pour les arts, ainsi que l'a montré mon ami le chef d'escadron H. Sébert, dans son livre intitulé: Des bois de la Nouvelle-Calédonie. Paris, 1873, p. 118. Les seuilles luisantes et d'un vert soncé, à peu près identiques sur les deux saces, sont alternes (3), entières, pétiolées, largement ovales, coriaces, glabres, penni-nerviées et à nervures réticulo-veineuses. Le limbe décurrent et limité au pétiole par deux glandes bien visibles dans le jeune âge, mesure en longueur 8 à 9 centimètres et 4 centimètres dans sa plus grande largeur. Les sleurs dioïques ou très-rarement hermaphrodites, sont disposées dans l'un comme dans l'autre sexe, en grappes terminales. Elles présentent un calice légèrement pubérule, gamosépale, saccisorme, irrégulièrement 4-5 denté, à préssoraisou valvaire. Les pétales, au nombre de trois à six, sont d'un blanc mat, lanugineux, étalés, beaucoup plus longs que les sépales et alternes avec eux. Cette corolle, douée d'une odeur excessivement suave, est caduque comme le calice. Au-dessous du point d'insertion des pétales, on trouve dans les deux sexes un disque ordinairement hexapentagone de couleur orange, continu et cependant très-visiblement composé de cinq à six pièces. Les étamines, très-nombreuses, sont réunies par la base de leurs filets en un faisceau étendu à toute la surface du réceptacle : silets blancs, lanugineux, grèles, anthères biloculaires. L'ovaire apposé sur le disque est libre, ovoide, hémisphérique; il renserme quatre, cinq on six loges uniovulées à ovules anatropes, allongés; quatre, cinq ou six stigmates, à peu près sessiles, couronnent le sommet de l'ovaire. Le fruit drupacé est une noix monosperme par avortement, quelquesois 2 ou 3-spermes, il est olivisorme et trèsobtusément hexapentagone. L'épicarpe est sin, uni, orangé, le mésocarpe est charnu, gorgé de suc résineux, même avant sa maturité, l'endocarpe est osseux, coriace, épais, dur et garni de côtes longitudinales saillantes. Le fruit renserme une et plus rarement deux ou trois graines, possédant deux enveloppes membraneuses appliquées sur un albumen épais, charnu, blanc jaunâtre et sortement oléagineux, qui renserme un embryon à cotylédons soliacés, elliptiques et pourvus de nervures.

Matière médicale et pharmacologie. Les semences sont, au point de vue médical, la seule partie utile de la plante : elles fournissent l'huile drastique dont j'ai parlé déjà. Le poids de chaque graine oscille entre 0<sup>57</sup>,80 et 1<sup>57</sup>,20; elles donnent en poids la moitié de leur huile par expression et présentent la composition suivante :

Huile drastique soluble dans l'éther. . . . . 0gr. 55 Eau, parenchyme, aleurone, gomme, résine. . 0 45

L'huile renserme une résine, une huile volatile, de la gomme et de la matière stéarisorme. Les graines de Fontainea, qui se distinguent de celles de Croton tiglium et de Jatropha curcas par l'absence d'épisperme corné et caronculé, ne peuvent être ingérées même sous un petit volume (fragment d'amende du poids de 0°,25) sans déterminer les évacuations alvines, abondantes le plus souvent, accompagnées de vomissements persistants. L'huile fortement drastique est presque dépourvue de propriétés émétiques. On peut l'obtenir par les procédés ordinaires, trop counus pour que je les rappelle ici, qui sont usités dans la préparation de l'huile de croton, à laquelle elle ressemble beaucoup. Ces procédés

sont l'expression et les dissolvants appropriés (sulfure de carbone; alcool; ether sulfurique; mélange d'alcool et d'éther ou procédé de Soubeiran). Quand elle a été obtenue par l'action d'un dissolvant alcoolique ou éthéré, elle présente souvent l'inconvénient de saire vomir en même temps qu'elle purge; en dehors de cette condition exceptionnelle, on peut dire, qu'en général, l'huile obtenue par les deux procédés sus-indiqués possède toutes les propriétés purgatives (intus) et éruptives (extra) de l'huile de Croton tiglium, mais toutesois accompagnée d'une plus grande sureté d'action et d'un degré de variabilité moindre qui rend son emploi moins brutal et son action moins infidèle. J'ai eu lieu de remarquer qu'il était sacile, en employant tel ou tel mode de sabrication, de se procurer un produit doué de propriétés bien dissérentes. L'huile convient mieux pour l'usage interne comme évacuant, spoliateur, etc.... quand elle a été obtenue par expression; de plus, dans ces conditions, elle ne détermine pas de vomissements après son ingestion et agit faiblement comme excitant du système dermoïde. Préparie au contraire par dissolvant, elle purge avec vomissements, ainsi que je l'ai dit déjà, mais constitue surtout, après application sur la peau, un agent éruptif très-énergique et très-prompt. En une demi-heure environ, avec de l'huile fraiche, on peut déterminer une éruption miliaire très-confluente. J'attribue cette dissérence d'action entre les deux huiles obtenues par des procédés dissérents, à la présence dans l'huile résultant d'un traitement alcoolique ou éthéri. d'une certaine quantité d'huile volatile et de résine qui reste dans le tourtes non épuisé, quand on emploie la pression seulement. Il serait à désirer que les mêmes observations sussent portées sur l'huile de Croton, on s'expliquerait alors peut-être la variabilité de son action.

Action physiologique et thérapeutique. Pour les résumer, je transcris ici les conclusions de mon travail sur le Fontainea Pancheri (Étude au point de vue botanique et thérapeutique sur le Fontainea Pancheri. Thèse de Montpellier. 1870).

- 1° Cette huile se place au premier rang et à côté de celle de l'Anthostema Aubryanum du Gabon, parmi les purgatifs drastiques les plus énergiques et les excitants du système dermoïde; elle surpasse de beaucoup le Croton tiglium et comme rapidité d'action éruptive, et comme sécurité d'action purgative quand on s'adresse au mode de préparation le plus convenable.
- 2° A la dose de deux gouttes, elle purge constamment, mais avec de sortecoliques, qui sont de courte durée; les vomissements surviennent rarement quand on a observé les recommandations qui suivent;
- 5° Quand il devra agir à l'intérieur, ce médicament devra être préparé par simple pression, il purge alors moins abondamment, mais sans déterminer de vomissements; quand, au contraire, on voudra l'employer comme rubétiant d'éruptif, il faudra préférer l'huile obtenue par le procédé de Soubeiran;
- 4º Le meilleur mode d'administration, pour l'usage interne, est la formpilulaire. Je n'ai pas à refaire ici la médication évacuante, aussi, à ces conclusions suffisantes j'ajouterai seulement que, doué de ces propriétés, le Fontainea m'a paru mériter d'être répandu dans les zones voisines de l'Europe, où il pût trouver un climat approprié aux besoins de son développement. J'ai pensé que le produit qui en provient pourrait être avantageusement substitué à celui de la graine des Molluques et, dès lors, j'ai fait quelques efforts en vue de l'acclimater en Algérie et dans nos colonies d'Afrique et d'Amérique (Bourbon, Martinique, Guadeloupe, Guyane). En Algérie, le succès de la naturalisation est livré aus

FONTANA. 295

s résultats obtenus. L'avenir nous dira ce qu'il faut espérer de ces tentatives; n attendant, j'ai mis le produit entre les mains d'un grand nombre de pratiiens, et je dois dire que partout et particulièrement dans les hôpitaux de Montellier, où il a été expérimenté longuement, il a donné avec constance les
sultats que je viens d'indiquer sommairement.

ÉDOUARD HECKEL.

PONTAN (JEAN-PIERRE-AMÉDÉE). Docteur en médecine, reçu à Paris le juin 1838, ancien interne des hôpitaux, licencié en droit, membre corresponant de l'Académie de médecine, correspondant de l'Académie des sciences, nscriptions et belles-lettres de Toulouse, membre de la Société de jurispruence de cette dernière ville, lauréat de l'Institut, médecin consultant à agnières-de-Luchon. Ce savant homme, qui était né à Izaourt, dans le département es Hautes-Pyrénées, est mort à Saint-Bertrand-de-Comminges, le 17 avril 1867. himiste, physicien, géologue, clinicien et légiste, il réunissait toutes les aptiides et possédait toutes les connaissances qui peuvent rendre féconde l'étude es eaux minérales. Il avait été élevé dans le laboratoire particulier de Barmel, et avait été interne dans le service de Louis. Ses efforts, ses publications, m beaucoup contribué à la prospérité de Luchon. Le mérite était de race ans cette famille; le père de J. P. A. Fontan avait, en 1780, importé en rance le premier troupeau de mérinos venant directement d'Espagne, et qui nt conduit à Rambouillet. Ce fut lui aussi qui planta dans les Pyrénées les remiers peupliers d'Italie qui y subsistent encore aujourd'hui.

J. P. A. Fontan a beaucoup écrit. Nous empruntons au regretté Casse la liste uivante:

1. Notes sur les matières organiques et organisées des eaux minerales. — II. Découvertes t descriptions de la sulfuraire, 1837. — III. Rapport à la commission formée à Luchon var l'achèvement des fouilles de Luchon, la reconstruction des thermes et pour les embelissements, 1837. — IV. Recherches sur les eaux minérales des Pyrénées. Thèses de Paris, 188, n° 131, in-4°, 130 pp.— V. Mémoire sur les eaux des Pyrénées naturelles et accidentel-3, 1838. — VI. Voyage scientifique en Allemagne, en Belgique, en Suisse et en Savoie, 1839.

-VII. Sur la nature des matériaux à employer dans la construction des établissements ermanx, des piscines, des baignoires, des tuyaux de conduite suivant la nature des eaux, 340 — VIII. Mémoire sur la thérapeutique des eaux thermales des Pyrénées, et fragents de ma clinique de Luchon, où je fais voir l'importance des affections herpétiques ma l'etude des maladies chroniques des muqueuses, 1843. — IX. Sur la combinaison du ufre et du sodium, 1843. — X. Mémoire sur la reconstruction des thermes de Barèges, pur les fouilles et les conduites d'eau. — XI. Recherches sur les eaux minérales des Pyrénes, de l'Allemagne, de la Belgique, de la Suisse et de la Savoie. Paris, 1853, 2° édition; les, 510 pp. planches. — XII. Etude sur un cas de plaie de la moelle. Paris, 1874, in-8°.

quit le 15 avril 1730 à Pomarole dans le Tyrol. Il était le troisième fils d'une mille pauvre et fort honorable, et fut envoyé, ses premières études terminées, uns diverses villes de l'Italie pour s'y perfectionner dans les lettres et les iences. C'est ainsi qu'il visita successivement Vérone, Parme, Bologne, Padoue, lorence et Rome. L'empereur François 1er, alors grand-duc de Toscane, le mma professeur de philosophie rationnelle à l'Université de Pise. Dès cette eque, Fontana publia un mémoire intéressant sur l'irritabilité en général, ur celle de l'iris en particulier. C'est en se livrant, paraît-il, à des recherches physiologie expérimentale, qu'il fit connaître d'intéressantes expériences sur

l'action des venins, surtout du venin de la vipère. Son travail, publié d'abord en italien puis en français, est encore cité aujourd'hui dans les discussions académiques. C'est un ouvrage complet pour son temps, quant à l'appareil anatomique; maniant habilement le microscope, il a publié aussi quelques observations nouvelles alors sur les globules rouges du sang. Dès la mort de son père. l'empereur Léopold II appela Fontana à Florence et lui donna la direction du célèbre muséun d'histoire naturelle de cette ville, où les curieux peuvent encore vou les instruments, les machines et dissérents objets ayant appartenu à Galikie, à Torricelli, etc. Après avoir voyagé, pendant plusieurs années, en Angleterre et en France, asin d'enrichir le musée dont il avait la garde, et s'être lié avec les savants les plus distingués de ces deux pays, Fontana revint à Florence et s'appliqua jusqu'à sa mort à augmenter les collections du muséum de pièces intéressantes, originales, relatives à tous les règnes de la nature. C'est ainsi qu'il perfectionna la fabrication de la cire pour les pièces anatomiques, et qu'il fit exécuter, sous ses yeus, un grand nombre de sujets divers, en grandeur naturelle, composées de parties mobiles qui se superposent et se démontent. Il a aussi sait exécuter une série considérable de dessins coloriés destinés à expliquer, grâce à un procédé de lignes et de points tracés dans des courbes, les détails anatomiques des modèles. Mais les événements religieux et politiques qui agitèrent l'Italie lui suscitèrent bientit des embarras et des ennemis. Fontana avait de vives amitiés en France, et ses amour du progrès lui faisait propager toutes les découvertes qui venaient de notre pays. R. Desgenettes, son biographe et son ami, a raconté que l'expérience de la décomposition de l'eau, manquée par le fait de l'ignorance d'un adversaire de Fontana et démontrée victorieusement par ce dernier, lui avait attiré plus d'un désagrément. Les idées du christianisme de l'Église primitive, qu'il avait embrassées sous l'influence de l'empereur, qui voulait opérer une réforme religieuse en Toscane, lui attirèrent un procès qui, en dépit de la décision souveraine qui le sit annuler, sit naître contre Fontana des haines vivaces, et l'intére qu'il mit à suivre et à approuver, quoique d'une manière réservée, le mouve ment de la Révolution de 1789, en France, le firent considérer comme un nove teur dangereux. Les Français, bientôt victorieux en Italie, lui témoignèrent tous les égards dus à sa réputation de savant ami de la France, égards qui eur-at leur contre-partie dans son arrestation par les Autrichiens, lors de leur entrée en Toscane. Rendu à la liberté, il ne quitta point pour cela ses études anatomiques, et imagina une statue construite en bois, dont les parties devaent « démonter et se remonter, premier essai d'un système que le carton-pâte a rendu célèbre, grâce au docteur Auzoux. On ne dit point que Fontana ait réussi selez ses désirs, et la collection en cire qu'il avait envoyée en France, sur la demande du gouvernement français, n'ayant pas été agréée par ce dernier, fut relegent à Montpellier en 1802, ce qui fut pour le savant italien l'un des plus grandchagrins de sa vie. Il mourut trois ans après cet événement le 9 mars 1805, et l'on rendit les plus grands honneurs à sa dépouille mortelle. Sa vie, conserve tout entière à la science, fut mieux appréciée après sa mort que de son vivant. ce qui arrive encore de nos jours. Sa patrie adoptive honora sa mémoire. 1 toutes les universités italiennes prononcèrent son éloge. Nous citerons de Fontant:

<sup>1.</sup> Expériences sur les parties irritables et sensibles. Lettre à Tosetti In Memaret : Haller, t. 111, 1757. — 11. Nuove osservazioni sopra i globetti rossi del sangue. Lucyant 1766, in-8°. — IV. Ricerche filosofi le sopra il veleno della vipera. Lucques, 1767, in-8°. — V. Descrizioni ed usi di alcum une

tromenti per musurar la salubrita dell' aria. Florence, 1774, in-8°. — VI. Ricerche filosofiche sopra la fisica animale. Florence, 1775, in-4°; traduit en allemand. Leipzig, 1785, in-8°. — VII. Saggio sopra il falso ergot e tremella. Florence, 1775, in-4°. — VIII. Recherches physiques sur la nature de l'air déphlogistiqué et de l'air nitreux. Paris, 1776, in-8°. — IX. Traité sur le venin de la vipère, sur les poisons américains, sur le laurier-cerise, et quelques autres poisons végétaux; on y a joint des observations sur la structure primitive du corps animal, différentes expériences sur la reproduction des nerfs et la description l'un nouveau canal de l'ail. Florence, 1781, 2 vol. in-4° avec fig. traduit en allemand. Berlin, 1787, 2 vol. in-4°. — X. Opuscoli scientifice. Florence, 1785, in-8°. — XI. Choix d'oberrations physiques et chimiques, publiées par Vibelin. Paris, 1785, in-8°. — XII. Lettera ed un amico sopra il sistema degli sviluppi. Florence, 1792, in-8°. — A. D.

FONTANA (Nicolas). Médecin navigateur, natif de Crémone; est connu par un bon livre sur les maladies des Européens dans les pays chauds. Voici dans quelles circonstances il eut occasion de le composer. Il prit part à l'expédition du vaisseau autrichien le Joseph-Thérèse, qui appareilla à Livourne le 24 septembre 1776; ce navire devait visiter les comptoirs de l'Inde et y poser les bases d'un établissement. A partir des îles Canaries, Fontana commença son journal météorologique, notant tous les jours, et le plus souvent par deux observations (9 heures du matin et 4 heures du soir), la température au thermomètre Fahrenheit, la pression atmosphérique au moyen du baromètre de Nairne, la direction du vent, l'état du ciel, et ensin la latitude observée; son zèle ne se démentit pas un instant pendant les quatre ans et demi que dura le voyage. Il eut à combattre plusieurs épidémies de scorbut, de sièvres pernicieuses, de dysenterie, etc., et ensin la syphilis, au sujet de laquelle il dit: .... Mais le plus grand inconvénient à redouter, c'est que les marins qui se trouvent infectés du vice vénérien, ne sont jamais assez prompts à déclarer leurs maux : le chirurgien du vaisseau ne le sait, en général, que lorsque le virus a jeté de profondes racines, et presque toujours on ne lui en donne connaissance que lorsque le vaisseau est en mer. Or, c'est alors que l'on manque des movens les plus propres pour savoriser l'action du mercure.... Outre ce désaut de secours si essicaces et si nécessaires, on peut dire que l'usage même modéré de ce remède.... met le sang dans une disposition prochaine à passer à la diathèse scorbutique.... et ceux qui ont pris beaucoup de mercure contractent plus facilement les sièvres et les dysenteries et y succombent plutôt que les autres. » Malgré ces inconvénients du mercure, il en recommande vivement l'usage contre l'hépatite, traitement qui lui réussit dans plusieurs cas. Le livre de Fontana renferme 45 observations particulières, dont quelques-unes relatives à la pathologie externe, toutes offrant un cachet de rigueur scientifique et de bonne soi qui en rend la lecture vraiment attrayante. Voici le titre du livre:

Osservazioni intorno alle malattie che attacan gli Europei nei climati caldi.... Livorno, 1781, in-8°. En français: Des maladies qui attaquent les Européens dans les pays chauds et dans les longues navigations. Traduit de l'italien par Vernissat; revu et publié par léraudren. Paris, 1818.

L. Hr.

faible, carbonique moyenne. Dans le département du Cantal, dans l'arrondissement de Saint-Flour, près du village de Paulhenc, sur la rive gauche d'un ruisseau nommé le Pierrefort, au fond d'une vallée étroite et sauvage dont les eaux se rendent à la petite rivière de la Truyère, émerge d'un terrain cristallisé, la source Fontanes. Son eau claire et limpide laisse déposer un résidu

ocreux sur les parois intérieures de sa fontaine et du ruisseau par lequel elle s'écoule; elle n'a pas d'autre odeur que celle du gaz acide carbonique qui la traverse et vient s'épanouir en assez grosses bulles à sa surface; sa saveur est acidule, sensiblement ferrugineuse, légèrement amère et assez désagréable; sa température varie de 13° à 14° centigrade, ce qui tient à un captage trèsincomplet. Son analyse chimique n'a jamais été faite; mais M. le professeur Nivet dit, d'après le docteur Dessauret, qu'elle contient à peu près les mêmes principes, et en proportion à peu près semblable que l'eau de la source Marie (Sainte-). (Voy. ce mot).

EMPLOI THÉRAPEUTIQUE. Les chemins qui conduisent à la source Fontanes sont presque inaccessibles et pourtant près de 300 malades des environs viennent demander à ces eaux qu'ils emploient en boisson seulement, la guérison d'accidents chloro-anémiques qu'elles combattent efficacement.

A. R.

FONTANEILLES (FRANÇOIS-PHILIBERT). Milhau est une villette assez importante du département de l'Aveyron, et ornée de plus de dix mille habitants. C'est là qu'est né, le 20 novembre 1775, ce médecin, qu'on est heureux de pouvoir placer dans ce Dictionnaire, et qui se recommande à la postérité par les qualités du cœur, par sa grande érudition et par ses talents littéraires. Reçu docteur en médecine à Montpellier (an VIII), chef de chirurgie à l'hôpital Saint-Éloi de cette dernière ville, puis, officier de santé à l'armée d'Italie, il finit par venir se fixer à Paris, où il devint membre du Comité de vaccine, médecin des épidémies, inspecteur des enfants placés en nourrice, médecin de Bureau de charité du le arrondissement (aujourd'hui le VIIIe), médecin de la maison du duc de Bourbon. Il mourut d'une attaque d'apoplexie, le 16 août 1851. Ses travaux scientifiques et littéraires sont nombreux. Quelque soin que nous y ayons mis, nous craignons de ne pas être complets dans l'énumération suivante:

I. Essai sur le diabète sucré. Thèse de Montpellier, an VIII, in-4°, 21 pp. — II. Description de la varicelle qui a regné épidémiquement et conjointement avec la variele, Milhau (Aveyron), en 1817. Montpellier, 1818, in-8°. — III. Lettre à M. Strambio fils, midecin docteur à Milan. Paris, 1821, in-8°. — IV. Nécrologie de Henri Acerbi, médecin docteur Paris, 1828, in-8°. — V. Mémoire sur un moyen proposé pour rendre plus arantages l'exercice de la médecine légale. In Annales de la Société de médecine pratique de Montpellier, t. VI, 2º partie, p. 321. — VI. Autopsie cadavérique d'une brebis, ayant deux erganes essentiels à la vie profondément altérés, sans aucune lésion dans le système nutrité. Ibid. Hist. t. ij, p. 315-317. — VII. Observation d'une éruption pemphigoïde observe en même temps sur deux frères. In Journal universel des sciences médicales, décembre 1820, t. XX, p. 363-367. — VIII. Mémoire sur les bons effets du sulfate de quinine dans un cas de sièvre intermittente, et quelques idées sur une classification naturelle des causes matériclles des maladies en général, et de celle des sièvres intermittentes en particulier. In Nouveau journal de médecine, octobre 1822, t. XX, p. 106-114. — IX. Observation d'un iclère aigu guéri par le tartre émétique à hautes doses et quelques sangsues; avec réflexions In Journal complet du Dictionnaire des sciences médicales, mai 1823, t. XX. p. 252-239. — X. Réflexions sur quelques points de la méthode ectrotique. In Revue médicale, octobre 1828. — XI. Brûlures traitées par l'application du coton écru. In Journal des progre des sciences médicales, 1830; t. I, p. 235-236. — XII. L'art d'élever les vers à soic, trai. de l'italien de Dandolo. Lyon, 1825, in-8°, avec un tableau et 3 pl. — XIII. Histoire de la sièvre pétéchiale de Gênes, trad. de l'italien de Rasoni. Paris, 1822, in-8°. — XIV. L'art & cultiver les mariers. Traduction du latin de Verri. Lyon, 1826, in-8°.

FONTANELLES (de fons). On a donné ce nom aux espaces laissés libres entre les os du crâne chez les jeunes enfants et fermés seulement par la peau, le péricrâne et la dure-mère. On les a appelés fontanelles pulsatiles parce que, dans

FONTE. 299

ces points du crâne, on sent avec le doigt et l'on peut voir les battements du cerveau.

bfaie, carbonique moyenne. Dans le département du Cantal, dans l'arrondissement de Mauriac, dans la commune de Champs, et près du hameau qui lui a donné son nom, sur la colline qui forme la berge septentrionale de la petite rivière de la Ruc, émerge la source de Fontaneyre dont l'eau transparente et limpide n'a d'autre odeur que celle du gaz acide carbonique qui la traverse et vient s'épanouir en bulles assez grosses à sa surface; sa saveur est sensiblement ferrugineuse. Sa température n'est pas constante, elle est de 12°,8 à 14°,3 centigrade; son analyse chimique n'a jamais été faite.

L'eau de Fontaneyre est exclusivement employée en boisson par quelques habitants de la contrée qui viennent s'y traiter d'accidents dont la chorose et l'anémie sont la cause.

A. R.

BIMINGRAPHIE. — DE SARTIGES D'ANGLES. Notes manuscrites, 1844. — Nivet (Victor). Eaux minérales du département du Cantal. Clermont-Ferrand, 1845, in-8°, p. 20. A. R.

rentanen (Denis). Nous nous en tenons, quant à ce médecin. à la notice que Lachaise et Londe lui ont consacrée dans la Biographie médicale, qui fait suite au Dictionnaire en 60 vol.

Docteur de la Faculté de Montpellier, sa patrie, Denis Fontanon est mort en 1558, selon Astruc, dans son histoire de la Faculté de cetto ville; mais comme cet auteur dit ailleurs qu'il mourut après 1544, on est d'autant plus fondé à s'en tenir à cette dernière date, que René Moreau rapporte qu'il vivait encore en 1542. Fontanon occupa avec distinction la chaire que laissa vacante, en 1502, la mort de Jean Garcin. Il a dicté et développé dans l'école de Montpellier, un traité de médecine supérieur à ceux qui avaient paru jusqu'alors, et qu'un médecin, nommé Jean Reinier, fit imprimer sous ce titre: Practica medica, seu de morborum internorum curatione, libri IV; Lyon, 1550, in-8°. Il a ensuite été réimprimé à Lyon en 1556, 1605, 1607, in-12; à Francfort en 1600 et 1601, in-8°, et de nouveau à Lyon, en 1658, in-12. Luisini a tiré de cet ouvrage le chapitre intitulé: Cephalalgiæ a Gallico morbo curatio, qu'il a inséré dans le premier tome de sa compilation.

A. C.

PONTANUS. Voy. FONT EYN.

puzcoa, à l'embouchure de la Bidassoa, dans le golfe de Gascogne, est un petit port de 2000 habitants protégé par un fortin nommé le fort Saint-Ene. Fontarabie, fuenterabia en espagnol, fons rapidus en latin moderne, l'Œnso des anciens, était une importante place forte autrefois que François ler (1551) et Condé (1659), ne purent prendre. Berwick seul s'en empara en 1719.

Fontarabie, à 34 kilomètres seulement de Bayonne, est une station marine fréquentée presque exclusivement par les Espagnols. Sa plage est très-belle et la douceur de son climat permet aux baigneurs de commencer leur saison dès le mois de juin et de la continuer jusqu'à la fin du mois d'octobre. A. R.

FONTE (CHIMIE). On donne ce nom à la combinaison que forme le fer avec le carbone. La proportion de ce dernier élément varie de 2, 5 à 5, 9 p. 100; lorsque cette proportion s'abaisse au-dessous de 2 p. 100, le fer acquiert les propriétés de l'acier (voy. ce mot).

Il existe des variétés bien distinctes de fontes: la fonte grise et la fonte blanche; elles ne disserent pas l'une de l'autre par la proportion de carbone, mais par la manière dont cet élément est uni au ser. La première résulte du refroidissement lent de la sonte en susion; la seconde est produite au contraire par resroidissement brusque; on peut les transformer l'une dans l'autre en modissant les conditions de la solidification. Dans la sonte grise, une partie du carbone s'est déposée par le resroidissement lent sous sorme de petits cristaux de graphite, disséminés dans toute la masse à laquelle ils communiquent une teinte grise ou même noirâtre (sontes noires). Certaines sontes présentent des parcelles de graphite moins nombreuses, mais plus grandes; ce sont les sontes truitées; elles résultent de minerais plus purs que les sontes grises ordinaires.

La fonte blanche, qui est produite par un refroidissement brusque présente plus d'homogénéité et constitue une masse métallique dure, cristalline et constitue. Dans ses fontes, le carbone est presque entièrement resté combiné au les, aussi n'y remarque-t-on pas de cristaux de graphite. Il existe trois espèces de fontes blanches: les fontes lamelleuses, qui sont riches en manganèse; les fontes grenues et les fontes fibreuses; ces dernières sont les plus mauvaises, car elle contiennent beaucoup de phosphore, d'arsenic et de soufre.

La fonte grise est moins fusible que la fonte blanche, mais elle passe brusque ment de l'état solide à l'état liquide; tandis que la fonte blanche devient molle « pâteuse avant de fondre.

La fonte grise présente une tenacité que ne possède pas la fonte blanche; a peut la tourner et la forer; aussi sert-elle à la confection d'un grand nombre d'objets.

Les fontes se dissolvent dans l'acide chlorhydrique en dégageant du gaz hydregène mélangé de gaz carburé, qui lui communiquent une certaine fétidité: le fontes grises se dissolvent plus rapidement que les fontes blanches, et laissent un résidu plus ou moins abondant de charbon graphitique.

Lorsqu'on prive totalement la sonte de son carbone et des autres éléments accidentels qu'elle renserme, on produit le ser malleable; les opérations qui conduisent à ce résultat portent le nom d'assinage (voy. Fer.). Une soustraction partielle du carbone aux sontes de bonne qualité donne naissance à l'acier (roy ce mot).

FONTE. (HYGIÈNE). Voy. FONDERIES.

FONTE. (PATHOLOGIE). Voy. Colligation et Fondants.

en Ombrie. Il pratiqua avec le plus grand succès l'art de guérir, d'abord à Rome, puis à Venise, à la fin du seizième siècle. Il a laissé un livre qui n'est qu'un recueil d'observations, dont quelques-unes sont fort curieuses, du reste: Stahl estimait beaucoup cet ouvrage, et considérait Fonte comme un observateur très-judicieux. Voici le titre du livre en question:

Lælii a Fonte Eugubini medici Veneti celeberrimi consultationes medicæ in quibu ner vivaque consultandi effigies elucet, plurimorumque difficilium et notatu dignorum effectuum agnitio, tractandique ratio docte artificioseque explicatur. Ejusdem disputatum duæ succincle simul et accuratæ. Una de modo visionis, altera de vesicantium usu, contribus indicibus. Venetiæ, 1608, in-fol.

PONTECHA (JUAN-ALONSO DE LOS RUICES Y). Célèbre médecin espagnolinaquit vers 1560, à Daimiel, dans la province de la Manche; étudia la médecio à Alcalá de llenares et y prit le grade de docteur; après un court séjour i

l'Université de Bologne, où il se mit en relation avec le savant Taliacoci, il revint dans sa patrie et obtint la première chaire de médecine à l'Université d'Alcala de Henares; en récompense de ses services il sut nommé chevalier de l'ordre de Saint-Jacques; ensin il mourut, universellement regretté, vers 1620.

Fontecha était à la fois un habile praticien et un érudit. Il a laissé une description magistrale des angines en général et particulièrement de l'angine maligne, connue sous le nom de garrotillo, qui régna épidémiquement en Espagne à la fin du seizième et au commencement du dix-septième siècle. Il est de plus l'auteur d'un dictionnaire de médecine et d'histoire naturelle extrêmement curieux et devenu très-rare, où il donnait les étymologies grecques, arabes et latines de tous les mots. Malheureusement il ne sut s'affranchir complétement des préoccupations de son siècle, et tous ses ouvrages en portent la trace; il croyait à la fascination et à la puissance de divers talismans et remèdes merveilleux.

## On a de lui:

L. Medicorum incipientium medicina, seu medicinæ christianæ speculum, tribus luminaribus distinctum, a medicis inchoantibus præ oculis semper habendum, confessariisque admudum utile. Alcalá-de-Henares, 1598, 1606, in-4°. — II. Diez privilegios para mujeres preñadas. Alcalá-de-Henares, 1606, in-4°. — III. Diccionario de los nombres de piedras, plantaz, frutos, yerbas, flores, enfermedades, causas y accidentes que van en este libro, de los diez privilegios de mujeres preñadas, y se hallan communmente en los autores que san citados en el, Hipócrates, Galeno, Avicena, Paulo Aegineta, Rasis, Moschion, Cleopatra, Aristóteles y otros muchos, etc. Alcalá-de-llenares, 1606, in-4°. — IV. Disputationes medicas super ea quæ Hippocrates, Galenus, Avicena, necnon alii Græci, Arabes et Latini, de anginarum naturis, speciebus, causis et curationibus scripsere diversis in locis, et circa effectionem hisce temporibus vocatam Garrottlo. Alcalá-de-llenares, 1611, in-4°.

L. Hs.

FONTENELLE (JULIA DE). Il serait difficile de trouver dans les annales de la science un travailleur plus infatigable que cet homme méritant; car depuis l'année 1802, qui est celle de son doctorat, jusqu'à l'année 1812, qui est celle de sa mort, il n'a pas cessé de confier à la presse une foule de productions, qui ont certainement contribué à la vulgarisation des connaissances humaines. Que dans cet espace de quarante ans, on consulte les recueils scientitiques, la Bibliothèque physico-économique, l'Éclectique, le Journal de chimie médicale, les Annales de la Société de médecine de Montpellier, le Journal universel des sciences médicales, la Revue médicale, le Journal de pharmacie, les Archives générales de médecine, la Biographie universelle, etc., etc.; et l'on trouvera à chaque pas, pour ainsi dire, le traces de Julia de Fontenelle. Il ne peut être mis au rang des hommes que le génie a touchés, mais il a un droit incontestable à notre respect pour avoir été l'interprète intelligent, zélé et probe du mouvement scientifique de son siècle, saisissant tout au passage : chimie scientifique, chimie industrielle, physique pure et chimie appliquée, médecine, arts manufacturiers, histoire naturelle, agriculture, eaux minérales, viticulture, arts d'agrément, histoire, littérature, etc., etc.

Julia de Fontenelle était né à Narbonne, chef-lieu d'arrondissement du département de l'Aude, le 20 octobre 1790. Il fut reçu docteur à la Faculté de Montpellier, en l'an XI; le sujet de la thèse dit assez les tendances scientifiques du récipiendaire: Dissertation physique et chimique sur l'air atmosphérique, suirie de l'examen des principaux météores aqueux (in-4° de 79 pages). Je voi par cette thèse que le jeune docteur se nommait Julia, tout court, et que

son père, Pierre Julia, était négociant à Narbonne. Nous ne savons l'origine de cetteadjonction : De Fontenelle.

- J. S. E. Julia, de Narbonne, plus tard Julia de Fontenelle, est mort dans le mois de février 1842; il avait occupé les places de professeur de chimie et de commissaire examinateur à la marine.

  A. C.
- 1. Recherches sur l'antisepticité de quelques régétaux. Montpellier, 1813, in-8°. II. Memoire sur l'existence de la gélatine dans l'urine humaine. Montpellier, 1814, in-&. -III. Dissertation sur les eaux minérales connues sous le nom de « Bains de Rennes. 1 Toulouse, 1814, in-8°, 80 pp. — IV. Œnologie. Lettre à M. le baron de Malaret. Toulouse. 1821, in-4. — V. Rapport sur le danger du déboisement des montagnes de la Clappe. Narbonne, 1821, in-8°. — VI. Examen de l'appareil du rapport de M. Dispan sur l'appareil Gervais. Toulouse, 1822, in-8°, 61 pp. — VII. Rapport sur la fabrication de l'acier. Pars, 1825, in-8°. — VIII. Recherches historiques, chimiques et médicales sur l'air marécageus. Paris, 1823, in-8°. — IX. Recherches sur la sermentation vineuse. Paris, 1823, in-8°. — X. Notice sur M. de Lacépède. Paris, 1825, in-8°. — XI. Notice historique sur M. le conte Berthollet. Paris, 1826, in-8°. - XII. Recherches chimiques et médicales sur les combus tions humaines spontanées. Paris, 1828, in-8°. — XIII. Recherches médico-légales sur l'incertitude des signes de la mort. Paris, 1833, in-8°. — XIV. Nouveau dictionnaire de belonique médicale et pharmaceutique. Paris, 1838 (3° édit.), 2 vol. in-8°. — XV. Guide pour les recherches et observations microscopiques. Paris, 1837, in-8. — XVI. Histoire naturelle des fables de La Fontaine. Paris, 1811, in-18. — XVII. Dans les Annales de Chimie. Mémoire sur la culture de la soude dans le Languedoc (t. XLIX, p. 267); un Nouveau procédé pour teindre le coton rouge en amarante (t. L, p. 147); une Description d'un nound appareil pour la distillation du vin (t. LVIII, p. 291); une Analyse des caux minérales de Molitz (t. XVII, 2º série, p. 333); une Note sur un phénomène d'incandescence particulis à la baryte (t. XXXVII, 2º série, p. 233), etc., etc. — XVIII. Dans la collection in-18 de Roret, au moins vingt Manuels, servant de guides aux bijoutiers, tanneurs, blanchuseurs, nageurs, chamoisiers, papetiers, verriers, herboristes, épiciers, chapeliers, perruguers. fabrican's et épuraleurs d'huiles, vinaigriers, etc., etc. Un Manuel complet des sorcies ou la magie blanche dévoilée; un Manuel de physique amusante; un Manuel de chimie medicale; un Manuel complet, théorique et pratique de pharmacie populaire, etc.. etc.

faible, carbonique faible. Dans le département de la Vendée, dans l'arrondissement et à 4 kilomètres de la Roche-sur-Yon, en face de l'abbaye qui lui a doméson nom, émerge une source dont l'eau est limpide, claire, transparente et sans odeur; son goût est manifestement ferrugineux; elle est traversée par des bulles gazeuses assez rares et d'un assez gros volume; sa température est de 15° à 14° centigrade. Son analyse chimique exacte n'est pas connue, mas l'examen sommaire qu'en a fait Cadet lui a indiqué que l'eau de Fontenelle a une grande analogie de composition élémentaire avec celle de Forges de la Sens-Inférieure (voy. ce mot).

L'eau de Fontenelle est employée exclusivement en boisson par beaucoup de personnes du voisinage qui viennent lui demander la guérison d'affections produites ou entretenues par un état de pauvreté trop grande du sang, comme cele existe dans l'anémie et dans la chlorose.

A. R.

FONTENELLES (EAU MINÉRALE DE), athermale, sulfurée calcique faible, sulfureuse faible. Dans le département de la Vienne, dans l'arrondissement de Loudun, émerge une source dont l'eau est limpide et claire; son odeur et saveur sont manifestement hépatiques; sa température est de 15°,7 centigrale. Son analyse chimique a été faite par Poirier avec de l'eau transportée, ce qui de l'un pas permis de doser les gaz qu'elle renferme; il a trouvé dans 1000 gramme de l'eau de Fontenelles les principes fixes suivants:

Sulfure de calcium	0,0068
Chlorure de calcium	0,0652
Sulfate de soude	
— chaux	
Carbonate de chaux	•
- magnésie	0,0160
Nitrate de potasse	•
Silice	
Matières organiques	
Perte	•
Total des matières pixes.	0.3000

L'eau de la source de Fontenelles s'emploie en boisson surtout par quelque personnes de la contrée, qui soussirent de catarrhes chroniques des voies aériennes ou uro-poiétiques. Les malades qui viennent se traiter de dermatoses ont l'habitude d'ajouter à leur cure interne des lotions sur les points affectés de l'enveloppe cutanée.

A. R.

mort en 1661. Hippocrate dépaïsé, ou la version paraphrasée de ses Aphorismes, en vers françois (Paris, 1654, in-4°), tel est le titre d'un livre singulier tombé de la plume de ce rimailleur, et qui est dédié à Guy-Patin. L'auteur a eu le sein, pour qu'on puisse retrouver dans ce salmigondis la pensée du père de la médecine, de placer en regard de ses vers le texte des parties d'aphorismes qui s'y rapportent. Voici, par exemple, comment est rendu le sameux aphorisme : Extremis morbis, extrema ad unguem remedia :

A bon chat (comme on dit) bon rat, A bon assaut meilleur combat: Ainsi, quand un mal est extrême Remède doit estre de mesme.

Ainsi va le reste.

A. C.

restre (Nicolas). Connu sous le nom de Fontanus, est né à Amsterdam au commencement du dix-septième siècle. Il exerça la médecine, la chirurgie et les accouchements, et s'est fait aussi connaître comme professeur d'anatomie. Comme accoucheur, il se servait surtout avec habileté du crochet; comme chirurgien, on lui doit une observation curieuse d'extirpation de l'utérus, que les auteurs actuels ne semblent pas connaître; une observation de laryngotomie saivie de succès, une résection d'une partie de poumon avec guérison, etc. Nous connaîssons de lui:

1. Institutiones pharmaceuticæ ex Bauderonie et Du Boys, in pharmacopæorum gratiam potissimum concinnatæ. Amsterdam, 1633, in-12. — II. Aphorismi Hippocratis methodioè executi quibus accedit tractatus de extractione fatus mortui per uncum. Amsterdam, 1653, in-12. — III. Florilegium medicum, in quo sores universæ medicinæ, tam theoricæ practica, per partes distinctas proponuntur, et raris, utilibus, illustribusque quastimibus exornantur. Opus non solum medicis, verum et chirurgis apprime jucundum et ncessarium. Amsterdam, 1637, in-12. — IV. Responsionum et curationum medicinalum Her unus. Amsterdam, 1639, in-12. — V. Auctarium annotationum in praxim artis medica Acmberti Dodonæi. Amsterdam, 1640, in-8°; autre édition, 1642, in-12. — VI. Observabinner rariarum analecta. Amsterdam, 1641, in-4° (ce recueil contient vingt-deux observations de chirurgie). — VII. Annotationes ad epitomen anatomiæ Andrea Vesalii. Amsterdem. 1612, in-tol. — VIII. Commentarius in Sebastianum Austrium de puerorum morbis. Amsterdam, 1642, in-12 et in-8°. — IX. Fons sive origo sebrium, carumque remedia. Amsterdam, 1644, in-12. — X. Syntagma medicum de morbis mulierum, in quatuor tomos distinctum. Amsterdam, 1645, in-12. — XI. Responsio ad propositam sibi quæstionem. An manus clavis transfixæ pares sint serendo corpus inde pendulum. Amsterdam, in-4.

FONTICULE ou EXUTOIRE. Pris dans ce sens, le mot Cautère s'applique à un ulcère artificiellement produit et artificiellement entretenu dans un but thérapeutique.

On ne doit établir des cautères que sur des points où la peau est doublée d'un tissu cellulaire abondant. Autrement on risquerait d'atteindre des organes importants ou de provoquer des inslammations propagées redoutables.

Lorsque le cautère est employé contre une assection localisée, on le place, ca général, à proximité du point ou de l'organe malade, à la nuque ou le long de la colonne vertébrale dans les maladies des yeux, des oreilles, du rachis ou de la moelle; à l'épaule, dans la région sous-claviculaire ou même dans les espaces intercostaux pour les assections de poitrine; au creux épigastrique ou sur la paroi abdominale pour les assections viscérales de l'abdomen.

Quand au contraire, suivant la pratique ancienne, l'exutoire est employé contre une affection générale, une disposition ou une tendance de l'économie, on le place dans les régions où il a le moins d'inconvénients et cause le moins de gène : tiers supérieur et interne de la jambe, tiers inférieur et interne de la cuisse, empreinte deltoïdienne, surtout du côté gauche. Ce dernier point pest être considéré comme le véritable lieu d'élection du cautère. La marche et la station verticale irritent, élargissent et font souvent saigner l'ulcère placé au membres inférieurs, tandis que ces inconvénients n'existent pas pour le bras. D'autre part, le malade peut aisément se panser lui-même quand la plaie siès au bras gauche. Pour ces motifs, le bras devra être préféré quand il n'y aux pas de raison valable d'en décider autrement.

Nous renvoyons à l'article Révulsion, Révulsir, la question de savoir quelle est la valeur et l'utilité du cautère. Son emploi dans les aflections générales et les diathèses perd chaque jour des partisans et n'est plus guère aujourd'hu qu'un souvenir; mais beaucoup de praticiens y ont encore recours contre les affections locales, ou contre les localisations de maladies générales. Parion ils multiplient les exutoires qu'ils disposent par paires au nombre de deux quatre, six, et cherchent, par des procédés que nous indiquerons, à prolonger et à raviver l'ulcère qui tend à se cicatriser.

On peut établir un cautère de trois manières : 1° Transformer en cautère une plaie préexistante; 2° faire une plaie par l'instrument tranchant et la mainte nir à l'état d'ulcère; 5° faire une escharre à l'aide d'un caustique et provoquer la persistance de la plaie qui résulte de sa chute.

Bien que ce dernier moyen soit de beaucoup le meilleur en raison de l'iritation fortement révulsive qui accompagne, la cautérisation, de la perte de substance déterminée par elle et de la nature ulcéreuse de la plaie au moment de la chute de l'escharre, nous décrirons brièvement les deux premiers procédé-

La transformation d'un vésicatoire en cautère, sans cautérisation, est au mauvaise pratique qui mérite d'être rejetée. La surface d'un vésicatoire a suppuration est constituée par le derme presque intact. Si on cherche à vere ser un ulcère central par l'application d'un pois à cautère, on ne réussit que lentement, péniblement à faire une petite excavation toujours prête à se combér

Pour transformer une plaie préexistante, un ulcère, la surface d'un mous. l'un des orifices d'un séton en cautère, il suffit d'y placer un ou plusieurs per qu'on pourra enduire d'une pommade épispatique à la cantharide ou au gassi, la suppuration menace de se tarir.

L'établ.ssement du cautère, à l'aide du bistouri, est des plus simple.

sussit de saire à la peau une plaie simple ou cruciale qui pénètre jusqu'au tissu cellulo-graisseux et dont l'étendue permette l'introduction entre ses lèvres, d'une boulette de charpie pressée, grosse comme un gros pois. Le tout sera maintenu par une compresse et une bande. Au bout de trois ou quatre jours, on aura un ulcère creux en pleine suppuration et n'ayant plus qu'à être entretenu.

Tous les caustiques qui agissent sur la peau révêtue de son épiderme peuvent ervir à faire un cautère, mais le fer rouge étant trop essrayant, la potasse trop issuente, les caustiques liquides, dissiciles à limiter et très-douloureux, on a lé conduit à employer de présérence la pâte de Vienne. Le caustique Filhos carrait convenir en frottant le crayon pendant quelques minutes à la surface u derme, et, saute de pâte de Vienne, il y aurait lieu de revenir à la pierre à cautère, en usant des précautions convenables pour l'empêcher de suser au loin. Il même on avait assaire à un malade trop pusillanime, on pourrait avec avanige se servir du cautère électrique dont l'innocente apparence et l'énergique etion détournent la désiance et diminuent la douleur.

Voici comment on procédera avec la pâte de Vienne : la peau étant rasée, s'il ja lieu, on la recouvre d'un emplâtre de diachylon percé à son centre, d'un trou le sorme et de dimension égale à celle qu'on veut donner au cautère. Sur ce reu qui laisse la peau découverte, on applique une couche de pâte de Vienne pent 1 à 2 millimètres d'épaisseur. Le tout est recouvert d'une nouvelle plaque le diachylon maintenue au besoin par une bande. Au bout de dix à douze minutes, la peau est cautérisée. On enlève le diachylon et la pâte de Vienne; nave la surface avec de l'eau tiède acidulée, ou de l'eau tiède pure pour enle-ter les parcelles éparses de caustiques; il ne reste plus qu'à attendre, en la ivorisant, la chute de l'escharre. Elle se détachera spontanément au bout de lix à quinze jours. Cette séparation sera facilitée par l'application de catalasmes émollients; si on était pressé d'accroître l'action révulsive, on pourrait, uivant la pratique de Boyer, fendre l'escharre et placer un pois entre ses bords éséqués avec des ciseaux.

Quelque soit le procédé employé, dès que l'ulcère suppurant est établi, on eut adopter diverses manières d'agir : laisser la plaie guérir, sauf à faire une ouvelle application dans un point voisin si besoin est; c'est une sorte de cautre volant; attendre que la suppuration menace de tarir et appliquer sur la laie une très-mince couche de pâte caustique qu'on laisse en place quelques inutes et qu'on renouvellera chaque fois qu'on verra la suppuration diminuer; u bien enfin suivre la méthode commune qui consiste à entretenir l'ulcère en ppliquant à sa surface et en pressant sur elle un ou plusieurs corps étrangers rrondis qu'on nomme pois à cautère et dont le nombre est déterminé par 'étendue de la plaie. Le plus souvent on n'en met qu'un.

Ces pois à cautère sont plus ou moins soignés. Les plus simples sont de vulpaires pois secs. On en a fabriqués en racine d'iris, en bois de gaïac, de buis, en seire ramolli, en caoutchouc vulcanisé, en mélanges médicamenteux agglomérés avec de la gomme et destinés à être dissous et absorbés dans la plaie. l'ous ceux qui sont fabriqués sont traversés d'un étroit canal qui permet d'abord de les conserver en chapelets, ensuite d'assurer leur sixité à la surface du cautère en les maintenant avec un sil double qu'on attache à distance, soit au pansement, soit à une mouche d'emplâtre agglutinatif.

Le pansement doit être renouvelé au moins une fois par vingt-quatre heurer Le voisinage de l'ulcère et sa surface seront tenus avec une grande propreté; 406 FOOT.

pois sera renouvelé; le tout recouvert d'un carré de diachylon ou de taffetas gommé et maintenu par une compresse et une bande, ou bien par l'un des nombreux appareils, papiers-compresses et plaques protectrices que les officines offrent à l'envi.

Si la suppuration languit, on l'excitera en enduisant le pois avec une pommade épispastique. Si elle tarit complétement, il faudra laisser guérir la plaie, sauf à renouveler le cautère sur un autre point.

Les bourgeons charnus exubérants ou mollasses seront réprimés avec le nitrate d'argent et si le pourtour de la plaie s'enslamme ou devient le siège d'un accident quelconque, ces complications seront traitées suivant les moyens habituels, mais on commencera par supprimer la cause irritante, le pois.

Les cautères établis dans un but de révulsion locale sont en général maintenus pendant un temps médiocre, rarement plus de deux mois, quelquesois beaucoup moins; ceux qu'on emploie et surtout qu'on employait si généralement autre sois contre les vices des humeurs et les âcretés du sang avaient une duré illimitée. Savoir si ces vieux cautères peuvent être supprimés sans inconvénients est une question qui a été longuement agitée par nos devanciers, mais qui a presque perdu toute son importance, puisque le moyen thérapeutique est à peu près tombé en désuétude. Au reste, cette sace de sujet appartient en propre à l'étude des méthodes thérapeutiques et devra être traitée aux mots : Révelsion, Dépuration, Dépuration.

FONTINALES, FONTINALIS. Genre de Mousses de la tribu des Bracis fructification latérale (pleurocarpes). Ces Mousses vivent dans l'eau de source. dans les rivières et dans les marais; l'espèce la plus répandue le F. antipyreties L. a une tige longue et ramissée, des seuilles d'un vert soncé ovales lancéolées sur trois rangs. Les rameaux sructisérés se redressent et portent hors de l'eau le organes de reproduction; les capsules sont presque sessiles, ovales, à péristone double rouge soncé, mais on ne peut les observer que rarement; c'est par de propagules ou bourgeons mobiles que cette mousse se propage avec une trèsgrande rapidité, elle forme quelquefois de grandes masses tourbeuses comme la Sphagnum. Répandue dans tout l'hémisphère septentrional la Fontinale incombustible n'a l'autre usage que celui d'être employée au revêtement des chemines en bois des Lapons; elle n'est pas absolument incombustible, mais elle résiste longtemps à l'action du seu grâce à l'eau qui imprègne ses tissus. Endheber signale aussi comme étant d'un usage populaire les pédiluves préparés avec cette mousse. (Enchir. bot.). DE S.

PODRAMA ou POUBAMA. Nom donné à Madagascar au Calophyllum Inophyllum L. (voy. Calaba).

FOOT (LES). PL.

Foot (JESSE). Chirurgien de Londres qui a boucoup écrit et qui est near moins loin de faire figure dans la science; ce n'est pas cependant faute de s'être acharné à suivre Hunter pas à pas, de l'avoir combattu partout à outrance, d'avoir à côté de chaque idée de ce célèbre chirurgien placé la sienne. Il n'a pas réussi néanmoins à substituer son nom à celui de Hunter; on dirait qu'il a voulu s'accrocher à lui en quelque sorte, et passer à sa remorque à la postente. Est-ce à dire que Foot n'aurait pas réussi à produire quelque œuvre utile, s'il s'était borné à observer consciencieusement les faits, au lieu de se laisser entrai-

per par la passion à des raisonnements faux et contradictoires, édifiés dans le seul but de battre en brèche les idées de Hunter? Il est certain, comme on peut s'en convaincre par la lecture de ses ouvrages, que Foot ne manquait pas d'un certain talent, malheureusement mal employé. Ajoutons qu'il a osé écrire une vie de John Hunter.

Né vers le milieu du siècle dernier, Foot est mort vers 1820. Nous sommes à même de donner la liste à peu près compiète de ses ouvrages, presque tous relatifs aux maladies vénériennes et aux affections des voies urinaires :

L A critical Inquiry into the Ancient and Modern Manner of treating Diseases of the Urdhra. and an improved Method of Cure. London. 1774, in-8°; 3° édit., ibid., 1785. — 1. Observations on the new Opinions of John Hunter in his Treatise on the Venercal Decese. In three Parts. London, 1786-87, in-8°. — III. An Essay on the Bite of a Mad Dog; with Observations on John Hunter's Treatment of the Case of M. R., and also a Recited of the successfull Treatment of Two Cases. London, 1788, in-8°; 2° édit. ibid., 1791, in-8. — IV. A new discovered Fact of a relative Nature in the Venereal Poison. London, 1790, in-8. — V. A Defence of the Planters in the West Indies, comprised in four Arquments, etc, London, 1792, in-8. — VI. A complete Treatise on the Origin, Theory and Core of the Lues Venerea and Obstruction in the Urethra, illustrated by a great Variety of Cases, being a Course of twenty-three Lectures, read 1791 and 1792. London, 1792, • id., 1821, 1825, 1829, in-4. Trad. allem. par Reiche. Leipzig, 1793-94, in-8. — M. A l'lan for preventing the Fatal Effects of the Bite of a Mad Dog; with Cases. London, 1792, in-8. — VIII. Life of John Hunter. London, 1794, 1797, in-8. — IX. Dialogue betwer a Pupil of the late John Hunter and Jesse Foot. Including Passages in Darwin's Conomia. London, 1795, in-8°. — X. Cases of the successfull Practice of the Vesico Letura in the Cure of diseased Bladders. Part. I. London, 1798, in-8°; 2° édit. Part. 1, II. ondon, 1803. — XI. Observations on the Speech of M. Wilbeforce in Parliament, for the bolition of the Slave Trade. London, 1805, in-8°. — XII. Important Researches upon the zistence, Nature and Consummation of Venercal Infection in Pregnant Women, New born ifants, and Nurses by the late P.-S.-O. Mahon; contrasted with the Opinions of the late An Hunter upon the Subject, etc. London, 1808, in-8. — XIII. The Life of A.-R. Bowes, sq. and Countess of Strathmore, his Wife. London, 1810, in-8°. — XIV. Life of Arthur Imphy, esq. London, 1811, in-4. — XV. Review of Hume's Observations on the Diseases f the Proceeds Gland. London, 1812, in-8. — XVI. Facts relative to the Prevention of lydrophebia. In Med. Facts and Observat., t. III, p. 33. Trad. Repertor. Chirurg. u. Medi-. Abhandl. Bd. II, p. 13. — XVII. Articles dans London Med. a. Phys. Journal.

rodes; il était membre du Collége royal des chirurgiens de la métropole, et édecin au Royal Westminster Ophthalmic Hospital, et vivait encore en 1840. epuis 1855, il publiait le Medical Pocket Book, qui prit en 1838 le nom de édical Pocket Book and Almanach. Nous connaissons de lui:

1. Nouv. édit. corrigée de : Jesse Foot Sen. Inquiry into the Method of Curing Diseases of le l'rethra and Bladder. London, 1826, in-8°. — II. Disease of the Bladder, with Abscess f the Kidneys. In The Lancet, t. II. p. 125 (1826), 1827. — III. Ophthalmic Memoranda execting those Diseases of the Eye which are most frequently met with in Practice. Lonma, 1858. — IV. Large Fungoid Tumour in the Calf of the Leg, etc. In Lond. Med. a. erg. Journ., t. IV, p. 67, 1850. — V. Catarrhal Inflammation of the Left Eye treated by expletion. Ibid., p. 140. — VI. On Poisoning by the Black Drop. Ibid., t. V, p. 128, 1859.

- VII. Case of Mental Disturbance, etc. Ibid., p. 129. — VIII. On Intermittent Head-Ache. id., p. 401. — IX. On Purulent Ophthalmia. Report of the Roy. Westm. Ophth. Hosp. id., t. VI, p. 488, 1831. — X. On Purulent Ophthalmia. Ibid., t. VII, p. 130, 1851.

Nous devons mentionner encore un Foot (Malachi), membre de la *Physical* ociety de New-York, qui exerça la médecine dans cette ville à la fin du dernier iècle et au commencement de celui-ci, et publia :

1. The good Effets of Sneesing in Hydrocephalus. In New-York Med. Reposit., t. V. 152, 1802. — II. Observations on the Functions of the Liver and on the Importance of the Organ as possessing great associate Influence, and as a frequent Seal o morbid A

fections, being an Abstract of a Paper read before the Physical Society of New-York. Itid, t. VI. p. 276, 1803. — III. An Inquiry into the Cause of the Premature Decay of the Human Teeth in America. Ibid. Ilexade II, t. I, p. 358, 1804. — IV. An Examination of Dr. Hugh Williamson's Memoir on Fascination; to which is subjoined a new Theory of that Phenomenon. Hexade II, t. V, p. 113, 1808.

[L. Hx.

On observe sur les algues marines et sur d'autres · foraminifères. corps également plongés sous les eaux salées, de petits êtres ayant l'apparence de coquilles microscopiques ou qui sont de petite dimension, du moins dans le plupart des cas: la diversité de forme de leur test, souvent comparable à celui de certains Céphalopodes fossiles, des Ammonitidés et des Nautilidés, par exemple, les a fait regarder pendant longtemps comme appartenant au même groupe de Mollusques que ces animaux; aussi les a-t-on désignés sous le nom de Céphalopodes microscopiques. Quelques espèces ont été recueillies dans des terrains très-anciens et jusque dans le paléozoïque. Les Nummulites, qui resenblent tantôt à des lentilles pétrifiées, tantôt à des pièces de monnaies, sont sesiles dans des roches en général plus récentes, au nombre desquelles on peut citer celles que les Égyptiens ont exploitées pour la construction des pyramides; aussi les Foraminisères ont-ils été remarqués très-anciennement. Les sables actuels de la mer renserment aussi d'innombrables variétés de Foraminiseres, et beaucoup de terrains en sont également constitués, par exemple, le terrain crétacé, les marnes blanches d'Oran, qui appartiennent à l'époque miocène, et d'autres formations encore.

Les Foraminitères actuels ont conservé une action considérable dans la formation des roches qui continuent à se déposer dans le fond des mers, et, par endroits, ce fond est constitué en très-grande partie par leurs coquilles, comme il l'a été à des époques plus ou moins éloignées de nous.

Ils n'interviennent pas d'une manière moins active dans la constitution des sables littoraux de certaines régions maritimes. Ainsi Plancus, naturaliste du dernier siècle, qui a l'un des premiers cherché à reconnaître leurs caractères spécifiques et a publié à leur égard un ouvrage fort curieux, en a compté six mille dans une once de sable pris dans l'Adriatique, à Rimini, et d'Orbigay. l'un des naturalistes qui les a le plus étudiés de nos jours, en a trouvé jusqu'à trois millions huit cent mille dans une même quantité d'un sable provenant des Antilles. Ceux de la fausse craie d'Oran, qui sont aussi de petite dimension, sont également très-nombreux dans ce terrain.

On a continué jusqu'à Cuvier, de Blainville et Férussac, à regarder les Foraminsfères comme étant des Céphalopodes, et d'Orbigny a assirmé que ce mode de classification était justisié par la structure des animaux dont il s'agit; mas, postérieurement à la publication de son Traité de malacologie, de Blainville a émis des doutes à cet égard, et Dujardin a montré que loin de ressembler par leur structure anatomique aux Mollusques auxquels on les avait d'abord comparés, les Foraminisères sont des animaux très-simples et analogues par la simplicité de leur structure à ceux qui constituent les degrés les plus insérieurs de la série zoologique. Ils n'ont en esset ni les appendices céphaliques propres aux espèces du groupe auquel on les a longtemps associés, ni leur complication automique et on ne connaît encore aucun organe distinct.

Les loges dont leur co quille est constituée sont remplies d'une substance vivante, en apparence anhiste, et leur dernière chambre laisse échapper de expansions amorphes ayant l'apparence de racines ou de filaments privés d'expansions amorphes ayant l'apparence de racines ou de filaments privés d'expansions amorphes ayant l'apparence de racines ou de filaments privés d'expansions amorphes ayant l'apparence de racines ou de filaments privés d'expansions amorphes ayant l'apparence de racines ou de filaments privés d'expansions amorphes ayant l'apparence de racines ou de filaments privés d'expansions amorphes ayant l'apparence de racines ou de filaments privés d'expansions amorphes ayant l'apparence de racines ou de filaments privés d'expansions amorphes ayant l'apparence de racines ou de filaments privés d'expansions amorphes ayant l'apparence de racines ou de filaments privés d'expansions amorphes ayant l'apparence de racines ou de filaments privés d'expansions amorphes ayant l'apparence de racines ou de filaments privés d'expansions amorphes ayant l'apparence de racines ou de filaments privés d'expansions avant l'apparence de racines ou de filaments privés d'expansions avant l'apparence de racines ou de filaments privés d'expansions avant l'apparence de l'appar

veloppes, qui se confondent entre eux pour prendre des formes plus multiples encore et plus déliées comparables à celles qui se remarquent chez les Amibes. De là le nom de Pseudopodes, donné par quelques auteurs à ces expansions, et celui de Rhizopodes, employé par Dujardin pour désigner l'ensemble des Foraminifères de d'Orbigny, qui sont les prétendus Céphalopodes microscopiques des auteurs précédents. Ajoutons que la coquille des Foraminifères manque toujours de siphon et qu'elle a une structure tout autre que celle des véritables Mollusques.

Nos propres observations (1847) et celles de M. Schultze (1854) ont confirmé ce que de Blainville, et plus particulièrement Dujardin, avaient dit relativement aux différences qui éloignent les Foraminifères des Mollusques, et les rapprochent au contraire des Protozoaires, animaux avec lesquels ces êtres si simples doivent être classés. Toutefois il se pourrait que l'on démontrât plus tard que leur structure n'est pas tout à fait aussi élémentaire que Dujardin le croyait, lorsqu'il les considérait comme résultant de la substance protoplasmatique à laquelle il a donné le nom de sarcode, sans différenciation d'organes d'aucune sorte. C'est que j'ai essayé de démontrer dans une courte notice dont le passage suivant est extrait:

« En tenant des Milioles et des Triloculines (sortes de Foraminifères qui ne sont pas rares sur nos côtes) dans des vases remplis d'eau de mer et en les plaçant dans des conditions favorables, j'ai réussi à les voir se reproduire. Elles sont vivipares, et chaque mère peut donner à la sois une centaine de petits. Ceux-ci sont doués de la propriété d'émettre des filaments byssiformes (les expansions sarcodiques de Dujardin), et les filaments sont semblables, quoique d'abord peu nombreux, à ceux des Milioles adultes, des Cristallaires, etc. Les jeunes Triloculines n'ont alors, comme les Gromies, comme les Difflugies et quelques autres, qu'une seule loge oviforme, et elles ressemblent si fort aux Gromies que je ne vois entre mes jeunes Triloculines et les Gromia oviformis d'autre dissérence que celle de la taille, qui est moindre dans les animaux que j'ai observés. On peut donc assurer que si la Gromie n'est pas le jeune âge d'une Miliole multiloculaire à l'àge adulte, ce que je n'assirme pas, il est du moins certain que les Milioles et les Gromies ne sauraient être réparties dans deux ordres différents de la classe des Foraminisères (comme d'Orbigny proposait de le faire). Les jeunes Milioles se tiennent, comme leur mère, contre les parois du vase dans lequel on les conserve. Elles sont d'abord groupées en très-grand nombre et comme en essaim, auprès de l'orifice de sa coquille, orifice par lequel elles sont expulsées. Bientôt après elles commencent à se disperser, ce qu'elles ne font cependant qu'avec une grande lenteur, puisqu'elles ne parcourent que quinze à vingt millimètres en vingt-quatre heures. Peu de temps avant la parturition, les Milioles que je conserve dans mes vases se réunissent pour la plupart deux à deux, et les individus de chaque groupe diffèrent un peu l'un de l'autre par la forme et l'ampleur de la coquille : l'un est probablement le mâle et l'autre la femelle. L'étude microscopique de beaucoup d'animaux inférieurs donne à cette supposition un certain degré de probabilité. Les Milioles n'en sont pas moins des animaux fort simples en organisation, et surtout très-différents des Mollusques céphalopodes ainsi que des Tuniciens bryozoaires auxquels on les a successivement associés dans la classification zoologique. »

Il a été observé depuis Beccarius (1730), Plancus (1739), Soldani (1780), etc., un grand nombre d'espèces et de genres de ces protozoaires, principalement

décrits dans les ouvrages de d'Orbigny ou dans les mémoires dus à M. Rerquem. Les formes fossiles, ainsi que celles encore existantes en ont été recherchées avec soin. M. Carpentier s'est appliqué à bien faire connaître les particularités de leur test, et il a consacré à cette étude plusieurs de ses meilleurs mémoires. M. Vanden Broeck s'est occupé avec succès des mêmes êtres.

J'ai fait remarquer que l'on doit réunir aux Foraminisères des animaux qui, au lieu de vivre dans les eaux marines, se tiennent au contraire, comme eux, dans les eaux douces; telles sont les Dissagies, et M. Leidy a signalé depuis lors aux États-Unis des espèces terrestres qui lui paraissent devoir être attribués au même groupe.

L'Éozoon, des terrains laurentiens du Canada et de la Bohème, a été considéré comme un être organisé devant être rapporté au groupe des Foraminières: mais des critiques sérieuses ont été opposées à cette manière de voir, et elles ont conduit d'autres auteurs à regarder ce prétendu fossile comme n'étant autre qu'une roche d'origine minérale comparable à celles qui ont reçu le nom de serpentines.

P. Geav.

FORBACH (EAU MINÉRALE DE), protothermale, chlorurée sodique forte, sulfureuse faible. Dans l'ancien département de la Moselle, dans l'arrondissement de Sarreguemines, à un kilomètre de Forbach, émerge une source d'un débit considérable et cependant peu suivie. Son eau claire, transparente, limpide, a une odeur hépatique marquée et une saveur à la fois amère et surtout salée. Des bulles gazeuses, les unes grosses et rares, les autres fines et plus nombreuse, montent constamment à sa surface ou se fixent les parois intérieures de son bassin. Sa température est de 17°,5 centigrade; son analyse chimique, faite par M. Ossian Henry a donné par 1000 grammes d'eau les principes suivants:

Chlorure de sodium	5, <b>42</b> 0 0, <b>16</b> 0
— potassium	
Carbonate de chaux et de magnésie	0,320
Sulfate de soude	0,500
- chaux	0,150
Alumine, fer et matière organique	
Total des matières fixes	6,180
Goz { acide carbonique	indéterminé.

L'eau de la source de Forbach s'emploie en boisson seulement par quelques scrofuleux et quelques lymphatiques de la contrée, principalement lorsque ces états diathésiques se compliquent d'une affection catarrhale d'un des points des voies respiratoires ou d'une affection cutanée sécrétante.

A. R.

FORBES (LES). Nom d'un grand nombre de médecins et de naturalistes anglais; nous mentionnerons entre autres :

Forbes (EDWARD). Célèbre naturaliste; naquit le 12 février 1815, à Douglas, dans l'île de Man. De bonne heure il manifesta un grand goût pour le dessin et pour la formation de collections d'objets variés d'histoire naturelle. Ses parents l'envoyèrent à Londres dans l'espoir d'en faire un artiste, mus l'amour des sciences naturelles l'emporta, et il se livra tout d'abord à l'étude de la médecine. En 1852, il se fit immatriculer à l'Université d'Édimbourg et suivit assidûment les cours d'histoire naturelle et les excursions botaniques et géologiques des professeurs Jameson et Graham. Il n'avait que peu de goût pour la

médecine, et ce n'est qu'à grand'peine qu'il réussit à subir ses examens; il vait du reste interrompu ses études en 1833, pour faire un voyage en Norrége. Une fois débarrassé de ses examens, en 1836, il alla passer l'hiver à Paris
sour suivre les cours du Jardin des Plantes et de la Sorbonne. De retour à
dimbourg, il continua ses études et publia divers travaux, principalement sur
s animaux marins. C'est en se servant de grands filets (dredges) qu'il put parenir à la connaissance de la faune sous-marine aux diverses prosondeurs.

En 1841, il prit part à une expédition scientifique en Syrie et en Asie lineure, d'où il rapporta une soule d'échantillons et de dessins. C'est pendant on vovage, en 1843, qu'il apprit sa nomination de professeur de botanique au ing's College à Londres; il fut nommé peu après au poste de bibliothécaire et le conservateur des collections de la Société géologique, et renonça en 1845 à es fonctions pour accepter celles de paléontologiste du Musée géologique de Lonres, et de professeur d'histoire naturelle à l'École royale des mines. Il faisait a même temps des conférences populaires. C'est aussi l'époque où il publia la lupart de ses mémoires sur la géologie, la zoologie et la botanique, et sur les elations qu'offrent entre eux les trois règnes de la nature. Les Memoirs of the icological Survey of Great Britain contiennent un travail de lui qui peut, à juste itre, être considéré comme un ouvrage original complet; il est intitulé : On Le Connection between the Distribution of the Existing Fauna and Flora of Le British Isles and the Geological Changes which have affected their Area. et ensemble de travaux permet de considérer Forbes comme le vulgarisateur 'une science nouvelle, la zoogéologie. — C'est lui qui classa une partie du musée e Jermyn Street, ainsi que la collection de plantes, d'animaux et d'objets d'hissire naturelle qui fut exposée en 1851 au Palais de cristal de Sydenham.

Mais au milieu de ces occupations variées, il regrettait toujours Édimbourg et l'aspirait qu'à y retourner. Ensin, en 1854 il réussit à s'y faire nommer prosseur d'histoire naturelle; son rêve était d'y réunir un musée qui n'eût pas on égal en Europe. Malheureusement il n'eut même pas le temps de commencer réalisation de ses projets, car le 18 novembre de la même année il succomba ux suites d'une pyélite chronique, unanimement regretté par ses amis, ses lèves et par tous les savants qui avaient été à même d'apprécier ses talents ors ligne. « S'il avait vécu, dit l'un de ses biographes, son nom serait célèbre l'égal de celui d'un Aristote, d'un Linné ou d'un Cuvier. » N'oublions pas de ppeler l'une des meilleures aptitudes de Forbes, c'est qu'il était poête et bon tête; tout événement scientisque, toute découverte nouvelle, toute erreur ientisque quelque peu plaisante lui inspirait une pièce nouvelle, et bien soutait égayait par là les réunions les plus sérieuses des savants les moins ailes à dérider. Nous citerons de lui:

Pour plus de détails sur la vie et les œuvres de ce savant naturaliste, voyiuson a. Geikie, Memoir of Edward Forbes, Edinburg, 1861, et J.-H.-B.

L. Malacologia Monensis or Catalogue of the Mollusca inhabiting the Isle of Man and neighbouring Sca. London, 1858. — II. History of British Star-fishes and other Anishs of the Class Echinodermata. London. 1841, pl. — III. Report on the Mollusca and dista of the Aegean Sea and on their Distribution, considerated as bearing on Geology.

Man, 1813. — IV. Description of Fossil Invertebrate from South-India. London, 1846.

V. Avec Spratt: Travels in Lycia, Mylias and the Cibryatis. London, 1817, in-8°. —

Avec Hanley: History of British Mollusca and their Shells. London, 1855, in-8°, 4 vol.

th plates. — VII. Zoology of the European Seas. London, 1859 (posthume).

Biography of the late Professor E. Forbes, in The Monthly Journal, 3º série, t. XX, p. 75, 1855.

L. Hx.

Forbes (Janes-David). Naturaliste anglais, naquit le 20 avril 1809 à Colinton, près d'Edimbourg. Après de brillantes études, il sut nommé, en 1855, à la chaire d'histoire naturelle (Natural Philosophy) de l'Université d'Édimbourg. laissée vacante par la mort de John Leslie; il conserva cette charge jusqu'en 1860, où il devint directeur de United Colleges of Saint-Andrews. Il mourut à Édimbourg, dans les premiers jours de janvier 1869, laissant la réputation d'un homme sort savant en même temps que très-affable et bienveillant.

Forbes est surtout connu par ses belles recherches sur la polarisation de la chaleur et la loi de formation des glaciers; c'est principalement dans le but d'étudier les phénomènes physiques de ces derniers qu'il entreprit divers voyages en Suisse et en Norvége, voyages dont il a publié les relations. Pour plus de détails sur sa vie, voy. Life and Letters by Shairp, Tait and Reilly, 1873, in-8. Parmi un grand nombre d'ouvrages et de mémoires qu'il a laissés, nous citerons:

I. Travels through the Alps of Savoy. Edinburgh, 1843, in-8°; 2° édit. ibid., 1845, in-Ppl. Trad. alem. par Leonnand. Stuttgard, 1845. — II. Illustrations of the Viscous Theory of Glacier Motion. In London Philosoph. Transact., 1845. — III. Letter on Glaciers. Edinburg. 1847. — IV. Norway and its Glaciers visited in the Year 1851, followed by Journals of Excursions in the High Alps of Dauphiné, Berne and Savoy. Edinburg, 1853, iu-8°. Tral. allem par Zucuold, 2° édit. Leipzig, 1858. — V. The Tour of Mont Blane and of Monte Rosa. Edinb., 1855, in-8°. — VI. Review of the Progress of Mathematical and Physical Science, 1858. — VII. Occasional Papers on the Theory of Glaciers, 1859. — VIII. Beply to Tyndall on Rendu's Théorie des Glaciers, 1860. — IX. Experiments on the Temperature of the Earth. Edinb., 1866.

Forbes (John). Célèbre médecin anglais; naquit à Cuttlbræ, Banffshire, en Écosse, le 18 octobre 1787. Il commença ses études à l'Académie de Fordyce, les continua au Marischal College, à Aberdeen, et enfin vint à Édimbourg en 1806. Après une année d'étude à cette Université, il se fit recevoir assistant-surgeon et entra en cette qualité dans la marine anglaise. Élevé vingt mus après au grade de surgeon, il continua le service actif jusqu'en 1816. Dans les intervalles des campagnes, il suivait les cours de médecine et de chirurgie à Édimbourg. Il revint définitivement à l'Université en 1816 et prit le grade de docteur en médecine en 1817; il soutint à cette occasion une thèse philosophique très-remarquable.

Décidé à pratiquer la médecine, Forbes alla s'établir à Penzance et profit de son séjour dans ce pays pour se livrer à des observations météorologiques, chimatologiques et géologiques; il fit paraître sur ces sujets plusieurs travaux tous animés d'un esprit vraiment philosophique. Il se maria en 1820, et en 1825 changea de résidence; il s'établit à Chichester, où il prit la succession de William Burnett. Quoique d'un abord un peu rude, il réussit cependant, grâce à des qualités très-solides, à acquérir une grande clientèle. Il resta près de vingt ans à Chichester et eut tout le temps de mûrir les grands projets qu'il devait exécuter plus tard. C'est dans cette même localité qu'il se lia avec Conolly qui collabora à la plupart de ses entreprises. En 1852 il commença avec Conolly et anc Tweedie, qui en avait eu le premier l'idée, la célèbre Cyclopædia of practical Medicine; elle fut achevée en 1855. C'est à cette époque qu'il eut l'idée de fonder, avec Conolly, la British and Foreign Medical Review, qu'il dirigea pendant onze ans.

En 1840, il quitta Chichester, aux grands regrets de ses nombreux clients, et non sans avoir puissamment contribué à transformer en hôpital le petit dispensaire de cette ville. A Londres, où il alla s'établir, il continua sa vie active usqu'en 1859, où le mauvais état de sa santé le força à renoncer à la pratique; I se retira auprès de son fils unique à Whitchurch, près de Reading, où il mount le 13 novembre 1861, des suites d'une affection encéphalique. En se retirant lavait légué sa belle et vaste bibliothèque au Marischal College, son Alma later; deux ans auparavant il avait, conjointement avec sir James Clark, fondé me bibliothèque à Fordyce, où il avait fait ses premières études.

En 1841, Forbes avait été nommé médecin du prince consort et de la maison le la reine; en 1853 il fut élevé à la dignité de chevalier; enfin, en 1854, le gouvernement le chargea d'organiser à Smyrne un hôpital pour les blessés de la guerre de Crimée. N'oublions pas enfin que Forbes remplit pendant plusieurs amées, avec un grand zèle, les fonctions de médecin consultant à l'hôpital for Consumption. Il était membre de la Société royale, du Collége royal des médecins de Londres et d'une foule d'autres Sociétés anglaises et étrangères.

forbes était un homme universel dans toute l'acception du mot. A une époque où la grande découverte de Laënnec était dédaignée par la plupart des savants anglais, Forbes en comprit toute la portée et chercha à vulgariser dans son pays la méthode du diagnostic physique en publiant, dès 1821, la traduction de l'ouvrage de Laënnec. Par son journal il ne contribua pas moins aux progrès de la science médicale, et fit connaître les principaux travaux qui se publiaient à l'étranger. Ennemi juré de la polypharmacie qui alors régnait en maîtresse en Angleterre, il fit tous ses efforts pour faire triompher les principes de la médication rationnelle, et mérita ainsi le nom de Sydenham moderne que lui ont décerné ses admirateurs. Dans son journal, les ouvrages analysés étaient soumis à une appréciation impartiale et à une critique sévère. Partout où il voyait l'erreur ou le charlatanisme, il attaquait, et le mesmérisme, la phrénologie et l'homœopathie subirent de rudes coups de sa part, quoiqu'on l'accuse d'avoir professé une trop haute opinion pour llahnemann; mais partout il faisait la part du vrai. Il n'en est pas moins vrai qu'il se fit un grand nombre d'ennemis.

Il s'occupa activement des réformes qu'il croyait urgentes dans l'enseignement et l'exercice de la médecine, et ne négligea aucune des questions de police médicale ou d'hygiène publique qui se présentèrent à lui. Ensin il contribua à society pour la publication des classiques anciens et modernes.

Forbes était en outre un homme de lettres et un poëte; plus haut nous avons dés insisté sur ses tendances philosophiques. D'un extérieur un peu rude et d'un tempérament vif, il était cependant au fond très-bienveillant; très-charitable, il soutint de sa bourse mainte bonne volonté, maint établissement hospitalier ou de charité.

Nous terminerons par l'énumération des principaux travaux de Forbes :

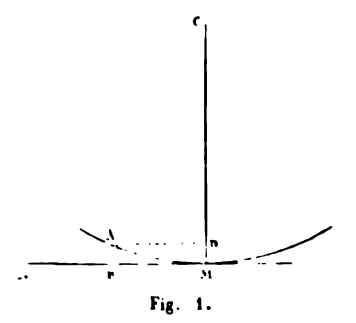
<sup>1.</sup> Observations on Tropical Nyctalopia. In Edinb. Med. a. Surg. Journ., t. VII, p. 417, 1811. — II. History of a Case of Dislocation of the Lower Jaw, etc. Ibid., t. XIII, p. 815, 1817. — III. Dissert. inaug. de mentis exercitatione et felicitate inde derivanda. Edinburgi, 1817. gr. in-8°. — IV. Meteorological Table for the Year 1818; from a Journal kept in Penzance, etc. In Thomson's Annals of Philos., t. XIII, p. 207, 1819. — V. Comparative View of Mean Temperature at different Places in Great-Britain. Ibid., t. XVI, p. 370, 4: — VI. On the Comparative Temperature of Penzance. Ibid., t. XVII, p. 293, 1821. VII. Lassec: Treatise on Discases of the Chest, and on the mediate Auscultation; transit

from the French, with Copious Notes. London, 1821, in-8. Edit. Ibid., 1838, in-8. VIII. On the Geology of the Land's End District and Saint-Michael's Nount. In Transact of the Roy. Geol. Soc. of Cornwall, 1822. — IX. Some account of the Small-Poz, lately prevalent in Chichester and its Vicinity, showing the Degree of Security afforded by Vaccination in that District. In London Med. Reposit., t. XVIII, p. 208, 1822. — X. Original Cases, with Dissection and Observations, illustrating the Use of the Stethoscope and Percussion, in the Diagnosis of Diseases of the Chest, with a Translation of Arenbrugger, etc. Lond., 1824. — XI. Two Lect. on some of the princ. Signs of Dis. of the Chest, etc. Portsmouth, 1830. — XII. Articles: Abdomen (Exploration of), Angina Pectoris, Asthma, Auscultation, Bathing, Chest (Exploration of), etc. In Cyclopædia of Pract. Med., 1833 33. London, in-8°. — XIII. Sketch of the Medical Topography of the Hundred of Penwith comprising the District of the Landsend in Cornwall. In Transact. of the Provinc. Med. e. Surg. Association, t. II, p. 32, 1834; t. IV, p. 152, 1836. — XIV. A Manual of Select Medical Bibliography, in which the Books are arranged chronologically, etc. London, 1855, gr. in-8. — XV. A Lecture on Life and Organisation. Read before the Chichester Lit. e. Phil. Soc., etc. Chichester, 1836, in-16. — XVI. Illustrations of Modern Mesmerism from Personal Investigations. London, 1845, in-18. — XVII. Homæopathy, Allopathy and « Young Physic. » In Brit. a. For. Med. Rev., t. XXI, p. 225, 1846. — XVIII. On the Petronage of Quacks and Impostors by the upper Classes of Society. Ibid., p. 533. — III. On Etherisation in Surgery and Practical Medicine. London, 1847. — XX. Temperance end Teetotalism. An Inquiry into the Effects of Alcoholic Drinks. London, 1847, in-8. -XXI. General Index to the Twenty-four Volumes of the British and Foreign Medical Review. London, 1848, in-8°. — XXII. On Happiness in its Relations to Work and Knowledge. An Introductory Lecture, delivered before the Members of the Chichester Lit. Sec..., oct. 25, 1850. London, 1850, in-8°. — XXIII. A Physicians Holiday or a Month's Town Switzerland in the Summer of 1848. With Map. a. Illustr. London, 1849, in-8°; 3° id. Ibid., 1852, in-8. — XXIV. Memorandums made in Ireland in the Autumn of 1852. London, 1853, in-8°, 2 vol. — XXV. Medical Bill. In Brit. a. For. Med. Chir. Review, t. XIV. p. 283, 1854. — XXVI. On Nature and Art in the Cure of Diseases. London, 1857, in-\*. -XXVII. Sight-seeing in Germany and the Tyrol in 1856. London, 1856, in-8.

FORCADE (J.-B.-T.-ALEXANDRE), Docteur en médecine de l'École de Montpellier (Nivôse an XIII), membre correspondant de l'Athénée médical de cettdernière ville, membre titulaire de la Société de médecine de Marseille, etc.: « praticien, qui était né à Marseille vers l'année 1779, et dont nous ignorons l'époque de la mort, s'est fait connaître par quelques publications qui dénotent un médecin instruit et un observateur sagace. En voici les titres:

I. Considérations médicales sur la fièvre gastrique. Thèse doctorale; Montpellier, notre an XIII, in-4°, 31 pp. — II. Quelle influence devait naturellement exercer sur la vie la mœurs, la santé des Marseillais, leur changement d'habitation, en abandonnant l'anciente ville pour s'établir dans les nouveaux quartiers. Mémoire qui a été couronné par la soc académ, de méd, de Marseille dans sa séance publique du 1° août 1819, etc.; augmente du plan d'une topographie médicale de la ville de Marseille. Marseille, 1819, in-8°. — III. Ébservation sur une affection vive des poumons, produite par la répercution d'une blenerthagie syphilitique et guérie par le retour de l'écoulement déterminé par des injections acce l'ammoniaque. (Annales de la Soc. de méd, de Montpellier, t. VII, 1806, p. 125. A. C.

FORÇATS. Voy. BAGNE, PÉNITENTIAIRE.



un corps lié par un fil inextensible à un point fixe C. On imprime à ce corps une impulsion instantanée suivant MN perpendiculairement au fil MC. En raison de son inertie, ce corps, s'il était libre, se mouvrait indéfiniment avec une vitesse constante, suivant la droite MM. Mais, retenu par le fil à une distance invariable du point C, il se meut en réalité suivant la circonférence dont C est le centre;

il éprouve nécessairement, à chaque instant et dans la direction du fil, une impulsion qui le ramène et le maintient sur cette circonférence. Si, d'ailleurs, le mouvement circulaire du corps M est uniforme, la somme de ces impulsions dirigées vers le centre fixe C est une force centripèt econtinue, une force accilératrice constante dont les lois sont les mèmes que celles de la pesanteur. La réaction du corps crée une force opposée à la précédente, qui sollicite le corps à s'éloigner du centre C et le ramènerait, en effet, sur la tangente de son orbite circulaire si le fil était rompu. Cette force centrifuge, nettement accusée par la tension du fil, est égale en quantité absolue et directement opposée à la force centripète dont elle annule les effets. On peut donc déduire l'intensité de la première de ces deux forces centrales de la mesure de la seconde.

Sous l'empire de l'impulsion communiquée agissant seule, le corps M serait arrivé en B sur la tangente MN, dans un temps t. De son côté, la force centripète, agissant seule, l'aurait transporté d'un mouvement accéléré de M en D sur le rayon MD, dans ce même temps t. — Si le temps t est assez court pour que les impulsions de la force centripète puissent être considérées comme parallèles à MC, le corps M, au bout du temps t, sera en A, au point de rencontre des lignes BA et DA menées parallèlement à MC et MN; il aura parcouru d'un mouvement composé l'arc de cercle MA assez peu étendu pour qu'on puisse le confondre avec sa corde.

Si nous appelons f l'accélération suivant MC, nous avons nécessairement d'après les lois du mouvement uniformément accéléré:

$$MD = \frac{1}{2} ft^2.$$

Mais, puisque le corps M parcourt la circonférence d'un mouvement uniforme, nous avons, en désignant par v la vitesse constante de ce mouvement :

$$M\Lambda = v t$$
.

Enfin, l'arc MA pouvant être confondu avec sa corde, si nous appelons r le rayon MC de la circonférence parcourue, nous avons :

$$\overline{MA}^2 = 2r$$
. MD.

Remplaçant, dans cette dernière équation MA et MD par leurs valeurs, pous obtenons, ponr la valeur de l'accélération :

$$f = \frac{v^2}{r}.$$

f. exprimée en mêtres, est l'accélération due à la force centripète qui retient k corps M sur la circonférence, ou à la force centrifuge qui sollicite ce corps M à s'éloigner du centre fixe C. Pour avoir, en kilogrammes, la valeur de la force centrifuge dont le corps M est animé, il suffit de multiplier l'accélération par la masse m de ce corps, ce qui donne :

$$F = m.f = \frac{mv^2}{r}.$$

On peut facilement obtenir des expressions dissérentes de l'accélération et de la sorce centrisuge. En esset, le corps M décrit la circonsérence tout entière entre dans un temps T et d'un mouvement unisorme dont la vitesse est v, on donc, entre ces quantités, la relation suivante :

$$2\pi r = vT;$$
 $v = \frac{2\pi r}{T}.$ 

Remplaçant v par la valeur dans les expressions de l'accélération et de la force centrifuge, nous avons :

$$f = \frac{4\pi^2 r}{T^2}.$$

$$\mathbf{F} = m \frac{4\pi^2 r}{\mathbf{T}^2}.$$

Les équations (1) et (2) montrent que: — 1° l'accélération est directement proportionnelle au carré de la vitesse, et inversement proportionnelle au rayon de la circonférence; — 2° la force centrifuge est directement proportionnelle à la masse du corps en mouvement et au carré de sa vitesse, inversement proportionnelle au rayon de la circonférence parcourue.

Les équations (3) et (4) montrent que, le temps T de la révolution complète restant le même : — 1° l'accélération est directement proportionnelle au rayon de la circonférence; — 2° la force centrifuge est directement proportionnelle à la masse du corps en mouvement et au rayon de la circonférence parcourue.

La force centrifuge est utilisée comme force motrice dans un appareil trèssimple, la fronde, dont l'usage remonte à la plus haute antiquité. On communique
d'abord au projectile un mouvement rapide de rotation, puis on lâche un des cordons de la fronde et le projectile s'échappe par la tangente, avec la vitesse qui
l'anime à ce moment. — Sollicitées par la force centrifuge, les meules de grès
éclatent quand elles tournent d'un mouvement trop rapide. — Dans les jeux
du cirque, l'écuyer debout sur le cheval s'incline vers le centre de la circonférence décrite par sa monture, pour contrebalancer l'action de la force centrifuge. — Les planètes et leurs satellites tomberaient sur le soleil, sollicités par
la gravitation, si la force centrifuge provenant de leur mouvement de révolution, ne les retenait pas sur leurs orbites.

En 24 heures, la terre exécute, sur son axe, une révolution complète; par suite, la pesanteur telle qu'on l'observe à sa surface n'est, en réalité, que la résultante de l'attraction de la terre et de la force centrifuge que développe le mouvement de rotation. Chaque point de la surface du globe décrivant, dans le même temps, une circonférence dont le rayon est sa distance à l'axe de rotation. la force centrifuge diminue, en grandeur absolue, de l'équateur au pôle, proportionnellement au cosinus de la latitude. De plus, c'est seulement à l'équateur que la direction de la force centrifuge est celle de la pesanteur elle-même. Comme conséquence de ces deux faits, la force centrifuge fait éprouver au poids d'un corps une diminution qui décroît de l'équateur au pôle proportionnellement au carré du cosinus de la latitude. En partant de ces principes, il est facile de calculer que, si la vitesse de rotation de la terre était dix-sept fois plus grande, la force centrifuge contrebalancerait complétement, à l'équateur, l'attraction terrestre-

Une expérience bien simple permet de mettre en évidence l'action de la force centrifuge. Un petit seau rempli d'eau étant suspendu à un fil par son anse, on lui imprime un mouvement rapide de rotation dans un plan vertical. Refoulée, pressée contre le fond du vase par la force centrifuge supérieure au poids du liquide, l'eau ne tombe pas quand l'ouverture du sceau est tournée vers le bas.

On vérisse expérimentalement les lois de la force centrisuge au moyen d'un appareil (sig. 2) composé d'un axe vertical que l'on peut saire tourner sur lui même, en agissant sur une manivelle M. — L'arbre mobile est terminé par un plateau horizontal P sur lequel on peut, au moyen de deux vis, sixer les

pites adeptées à la nature des expériences que l'on se propose d'exécuter. Le rectangle ABCD se compose d'un cadre de fer et d'une tige cylindrique de laiton que l'on peut enlever à volonté. Des sphères de même masse ou de masses différentes sont traversées par cette tige, de manière à pouvoir glisser librement d'une extrémité à l'autre.

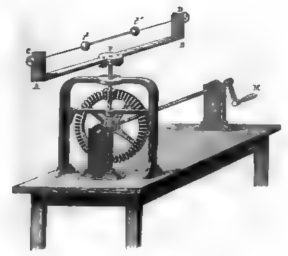


Fig. 2.

1° Les deux sphères E,E' sont de même masse et reliées par un fil inextensible dont la longueur est moindre que la moitié de AB. — Si les deux sphères sont placées à égale distance de l'axe de rotation, elles sout également sollicitées et en sens inverse par la force centrifuge; elles conservent invariablement leur position primitive quelle que soit la vitesse de rotation. — Si l'une des sphères est plus éloignée que l'autre de l'axe de rotation, le système tout entier est entraîné par l'action prédominante de la force centrifuge correspondant à la sphère la plus écartée de l'axe; les deux sphères vont, l'une après l'autre, heurter le même montant du cadre.

2º Les deux sphères reliées par un fil inextensible n'ont pas la même masse. — Si les deux sphères sont placées à la même distance de l'axe de nation, la plus lourde entraîne le système tout entier. — Pour que les deux sphères conservent leur position initiale pendant toute la durée de la rotation, il suffit et il faut que leurs distances à l'axe soient inversement proportionnelles à leurs masses; cette dernière expérience montre que, le temps de la révolution restant le même, la force centrifuge est, comme l'indique l'équation (4), proportionnelle au produit de la masse du corps par le rayon de la circonférence técrite.

Fixée sur le support de l'axe de rotation de la figure 2, la pièce (I, fig. 5) sert à montrer l'action de la force centrifuge sur les liquides. Deux ballons de verre à long col placés obliquement communiquent avec un réservoir central rempli d'eau ou d'un liquide quelconque. Sollicité par la force centrifuge. In liquide s'échappe du réservoir central, s'engage dans les cols des hall s'élève à une hauteur variable avec la vitesse du mouvement de rotation, ut

dans les ballons si la vitesse est sussisante et redescend instantanément dans le réservoir quand le mouvement s'arrête.



Fig. 5.

La pièce (II fig. 3) se compose de deux tubes inclinés renfermant : — l'un de l'eau et une balle de liége qui flotte sur le liquide; — l'autre de l'eau et une balle de plomb qui reste nécessairement à la partie la plus déclive du tube. Pendant le mouvement de rotation, l'eau et les deux balles sont sollicitées par la force centrifuge vers la partie la plus élevée du tube. Mais la balle de liége, plus légère que l'eau, se rapproche de l'axe de rotation et s'appuie contre la face inférieure du liquide, tandis que la balle de plomb, dont la masse est supérieure à celle d'un égal volume d'eau, traverse le liquide et se ment vers la partie la plus élevée du tube. — Si l'un des tubes contient différents liquides sans action chimique réciproque, ces liquides se déplacent, se traversent mutuellement pendant le mouvement de rotation et se disposent dans un ordre tel que celui dont la densité est la plus considérable occupe la position la plus élevée.

Si l'on place, sur le support de l'axe tournant, un vase V (fig. 4) contenant

de l'eau, le liquide s'élève le long des parois du vase pendant le mouvement de rotation et se creuse, en son centre, d'une cavité conique dont la profondeur augmente avec la vitesse communiquée à l'appareil.

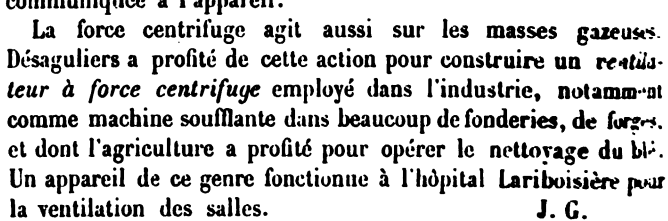




Fig. 4.

FORCES. § 1. Physiologic. En présence du développement d'un germe ou d'un être complet s'opérant dans une direction déterminée, une première idée dut se présenter naturellement à l'esprit des observateurs : un travail de cette nature traduit l'action et l'influence d'une force unique dont l'agrégat organisé est le support. — Dès lors les activités des divers organes de l'économie devinrent à leurs yeux des attributs de cette force se manifestant sur des supports spéciaux ; tout leur parut ainsi simplifié. Du moment, en effet, où ils étaient régis, commandés par une seule et même force, les travaux particuliers des divers organes, quelles que fussent les différences de composition et de texture, devaient nécessairement s'accomplir dans une même direction, converger harmoniquement vers un même but. Pour quelques-uns, pour les meilleurs sans doute, ce fut là d'abord une simple conception abstraite; mais l'esprit humain est ainsi fait qu'il se laisse facilement entraîner à personnifier, à douer d'une existence réelle, indépendante, les résultats des notions abstraites qu'il produit. De là découla naturellement l'idée d'une barrière insurmontable élevée entre le règne minéral et le règne organisée de l'especture de la découla naturellement l'idée d'une barrière insurmontable élevée entre le règne minéral et le règne organisées.

nique. — Un admit, on proclama que, dans le monde minéral, tout phénomène dérive fatalement de l'action réciproque, du conslit de la matière et des agents cosmiques. — Mais, par contre, on crut devoir et pouvoir bannir du monde organique toute idée de satalité; on rapporta les phénomènes de nutrition et de développement de l'être organisé à l'action d'une force indépendante des agents cosmiques, d'une Archée, d'un principe vital subsistant pour lui-même, capable de détermination, doué d'affections propres, surajouté à l'agrégat organique, en lutte incessante avec les influences extérieures, commandant en autocrate à tous les actes accomplis dans l'organisme et les coordonnant dans une direction et vers une sin déterminées.

Ces doctrines ont longtemps régné dans la science. — Bichat imprima à la physielogie une puissante impulsion dans le voie du progrès, en créant l'anatomie générale et en rapportant les phénomènes des corps vivants aux propriétés élémentaires des tissus. « La vie, dit M. C. Bernard, (Leçons sur les phénomènes de la vie communs aux végétaux et aux animaux, 1878, p. 8) était d'abord centralisée, ses manisestations considérées comme les modes d'un principe vital unique; Bichat l'a décentralisée, dispersée dans tous les tissus anatomiques... — D'après les idées de Bichat, la vie est partout et nulle part en particulier. La vie n'est ni metre, ni un principe, ni une force qui résiderait dans une partie du corps, mis seulement le consensus général de toutes les propriétés des tissus. » — Mais, mba des doctrines des vitalistes ses prédécesseurs, Bichat maintint, comme eux, l'antagonisme des phénomènes physico-chimiques et des phénomènes accomplis lans l'économie; ses propriétés vitales des tissus sont, en réalité, l'équivalent du rincipe vital unique qu'il répudie. — « La physique et la chimie, dit-il, se toubent, parce que les mêmes lois président à leurs phénomènes; mais un imnense intervalle les sépare de la science des corps organisés, parce que une norme différence existe entre ces lois et celles de la vie. — Comme les sciences physiques ont été perfectionnées avant les physiologiques, on a cru éclaircir elles-cien y associant les autres; on les a embrouillées; c'était inévitable; car, ppliquer les sciences physiques à la physiologie, c'est expliquer par les lois des orps inertes les phénomènes des corps vivants; or, voilà un principe faux: onc toutes les conséquences doivent être marquées au même coin. Laissons à la himie son assinité, à la physique son élasticité, sa gravité, n'employons pour la hysiologie que la sensibilité et la contractilité. » — On se demande avec étonnement comment les beaux travaux de Lavoisier n'avaient pas inspiré, au créateur e l'anatomie générale, des idées plus justes sur les rapports des sciences phyico-chimiques et des sciences physiologiques.

continuant l'œuvre de Bichat, les anatomistes modernes, armés du microspe, ont poussé plus loin l'analyse des parties constituantes de l'ètre organisé. Is ont montré que la cellule est le point de départ de tous les tissus, que la ellule est l'élément anatomique, l'organisme morphologique le plus simple. Il est établi maintenant, dit M. C. Bernard, (Loco cit. page 185) d'une manière énérale, grâce aux travaux accumulés des histologistes, que l'organisme est onstitué par un assemblage de cellules plus ou moins reconnaissables, molifiées à des degrés divers, associées, assemblées de différentes manières. Ainsi, ux vingt-et-un éléments de Bichat, aux vingt-et-un tissus qui formaient pour ni les matériaux de l'organisme, nous avons substitué un seul élément, le ellule identique dans les deux règnes, chez l'animal comme chez le végét ait qui démontre l'unité de structure de tous les êtres vivants. La vie dev.

encore se décentraliser au delà du terme assigné par Bichat, au delà des tissus. La vie réside, en effet, non pas seulement dans les tissus, mais dans les éléments figurés de ces tissus, et même plus profondément dans le substratum sans figure de ces éléments eux-mêmes, dans le protoplasma.»

La science, en esset, n'a pas consirmé, dans sa rigueur et sa généralité, l'adage: omnis cellula ex cellula. Organisme complexe, la cellule prend naissance dans le protoplasma, substance amorphe qui la précède et au sein de laquelle l'observation permet de constater les manisestations caractéristiques de la vie. — La constitution chimique du protoplasma est encore mal définie, il est seulement permis d'affirmer qu'il contient, à titre d'éléments sondamentaux, de carbone, de l'hydrogène, de l'azote et de l'oxygène; les autres corps simples qui entrent dans sa composition jouent un rôle accessoire; le mode d'association de ces divers éléments n'est pas encore nettement déterminé. Les masses protoplasmiques sont des mélanges complexes de matières organiques les unes ternaires. les autres quaternaires et de matières terreuses. — Les zoospores et les antéhrezoïdes des algues sont des masses de protoplasma, nues, sans enveloppe; ce sont des êtres vivants, plus simples que la cellule. — A son premier état, le proteplasma, appelé par Huxley la base physique de la vie, se présente sous sorme de masses pleines, nues, a demi-fluides, un peu visqueuses, ne se dissolvant pes dans l'eau, mais se laissant pénétrer lentement par elle; au sein de ces masses s'effectue un travail de condensation, de transformation, de différenciation des parties, sur lequel il n'est pas de notre sujet d'insister. Contentons-nous de dire qu'ainsi se produisent, tant dans le règne végétal que dans le règne animal, des agrégats organiques le plus souvent transitoires, mais qui, dans certaines circonstances, deviennent permanents. Le Bathybius Hæckelii, par exemple. est une sorte de réseau gigantesque, sinement grenu jusqu'à la péripherie, découvert par Huxley dans le limon de l'Océan, par des prosondeurs de 4000 i 8000 mètres. — Le mélange des caractères végétaux et animaux est si intime. si inextricable chez ces êtres rudimentaires, que des naturalistes ont proposé l'établissement d'un troisième règne intermédiaire au règne animal et au règne végétal.

- Le dernier degré de simplicité, dit M. C. Bernard (Loc. cit. page 155) que puisse offrir un organisme isolé est donc celui d'une masse granuleuse, suns forme dominante. C'est un corps défini, non plus morphologiquement, comme on avait cru que devait être tout corps vivant, mais chimiquement, ou du moins par sa constitution physico-chimique.
- « Ce n'est pas seulement un petit nombre d'êtres exceptionnels qui se présenteraient sous une forme tellement simplifiée; tous les êtres, tous les organismes supérieurs seraient transitoirement dans le même cas. L'œuf, en esset, se trouve à un moment dans les mêmes conditions, lorsqu'il a perdu la vésicule germinative, avant de recevoir l'action de la sécondation.

L'observation démontre, en esset, que le protoplasma est une matière vivante: il se nourrit, il évolue, il est doué de contractilité et de sensibilité.

La nutrilité, dit M. Robin (Anat. et phys. cell., page 477) est la propriété qu'a toute substance organisée amorphe ou figurée, placée dans un milieu convendée, de présenter continuellement et sans se détruire, un double acte de composition assimilatrice et de décomposition désassimilatrice simultanées. De Sous peux de perdre tous ses caractères distinctifs, de mourir, tout être vivant doit se nourir, c'est-à-dire exercer cette propriété d'une manière régulière et continue.

Or nous avons dit que des groupes nombreux de végétaux et d'animaux, placés aux degrés les plus inférieurs de l'échelle des êtres, sont à peu près uniquement composés de matière protoplasmique. Il est donc indubitable que le protoplasma est en échange continuel avec le milieu ambiant; par voie d'endosmose, il emprunte au monde extérieur des substances, véritables aliments qui sont modifiés dans son intérieur et assimilés, en même temps que, par voie d'exosmose, il expulse de sa masse les produits de la désassimilation. Les travaux les plus modernes autorisent à considérer le protoplasma comme le siége réel et unique du travail nutritif, caractérisé par un mouvement incessant de rénovation moléculaire de la substance de l'ètre vivant.

L'évolution du protoplasma est la conséquence nécessaire de sa nutrition. En quelque lieu et en quelque état qu'on l'observe, cette substance passe par trois périodes successives. — Période d'accroissement, pendant laquelle l'assimilation l'emporte sur la désassimilation; la masse augmente de volume. — Période statique pendant laquelle la somme des substances expulsées est à peu près égale à la somme des matières sixées; le volume de la masse se conserve sensiblement le même. — Période de décroissement, dans laquelle les pertes ne sont pas compensées par les gains et qui aboutit à la mort caractérisée par l'arrêt de la nutrition et la décomposition plus ou moins prompte de la matière organisée. — Pendant qu'il parcourt la courbe ascensionnelle de son développement, le protoplasma passe par des états intermédiaires caractérisés par une différenciation de plus en plus prononcée des parties, et aboutit finalement à la production de la cellule, organisme complexe et première forme déterminée de de l'être vivant; c'est là, à proprement parler, une véritable genèse de masses protoplasmiques nouvelles. Ce n'est pas le seul mode de génération qui ait été observé; le protoplasma peut encore, par segmentation, par bourgeonnement, par réunion des deux ou plusieurs masses distinctes, sormer des individualités nouvelles.

Agent de tous les phénomènes de nutrition, le protoplasma est en outre doué de contractilité et, comme conséquence nécessaire, de motilité. La vérification de l'exactitude de cette proposition est surtout facile sur les masses protoplasmiques granuleuses qui constituent le Bathybius Hæckelii et un grand nombre de ces êtres rudimentaires classés soit dans le règne végétal soit dans le règne animal. Par les temps chauds et humides, on voit une saillie se prononcer sur un point déterminé de la surface de ces masses amorphes; cette saillie trandit, s'allonge graduellement, émet elle-même de nouveaux prolongements qui plus tard rentrent tous les uns dans les autres pour se confondre de nouveau dans la masse commune. On voit aussi, dans d'autres circonstances, ces prolongements protoplasmiques se rapprocher, se susionner par leurs extrémités, former de véritables réseaux qui enlacent les corps voisins. Ces déplacements lents et continuels de leurs diverses parties rendent très-changeantes les formes extérieures des ces masses protoplasmiques. — Ces êtres rudimentaires, lorsque les circonstances sont favorables, exécutent des mouvements d'un autre ordre qui déplacent leur corps tout entier dans l'espace. Ils envoient, dans une direction déterminée, un prolongement dont l'extrémité se fixe par agglutination à quelque corps voisin, et crée ainsi une sorte de point d'appui vers lequel la masse toute entière est entraînée. Ils exécutent ainsi des mouvements de reptation ou c glissement qui leur permettent de se transporter à de grandes distances à surface du sol et même de grimper sur des arbres. — La couche périphériqu

de certaines de ces masses protoplasmiques est constituée par une substance incolore, transparente, dépourvue de granulations. A travers et au-dessous de de cette couche limitante, on voit des granulations se mouvoir et sormer des espèces de courants dans les profondeurs de la masse. On a désigné sous le non de circulation ce mouvement des granulations protoplasmiques. — Ajoutos ensin que la chaleur exerce une grande insluence sur la contractilité et la motilité du protoplasma. C'est surtout lorsque la température de l'atmosphère » maintient dans les limites favorables au développement de tous les organismes, que ces masses protoplasmiques jouissent de la plus grande activité. Les expessions sont plus nombreuses et plus souvent émises; les déplacements de totalité sont plus faciles, moins lents et plus étendus; la circulation des grasslations est plus nette et plus rapide. Par les températures extrêmes, au contraire, quelles soient trop basses ou trop élevées, tous ces mouvements s'allaguissent et s'arrêtent; le protoplasma tombe dans une sorte d'inactivité. Le maintien trop prolongé de ces circonstances désavorables détermine la rigidité et la mort de la masse entière.

De nombreux et éminents observateurs ont constaté que des organismes rudimentaires constitués par de petites masses libres du protoplasma nu, placés dans des vases pleins d'eau, désertent les régions de ces vases maintenues des l'obscurité, se dirigent vers les parties de leurs parois exposées à la lumière et s'y fixent. Ces faits et les belles recherches entreprises par M. C. Bernard pour déterminer l'action des anesthésiants (éther et chlorosorme) sur l'homme, les animaux supérieurs et inférieurs, sur les plantes, les graines, les œus, et., démontrent que, soumis à l'excitation des agents extérieurs, le protoplem réagit, exécute des mouvements de sens déterminé. Il demeure donc incontestablement établi que le protoplasma est doué de la sensibilité inconsciente. -Là ne se bornent pas les notions positives fournies par les observations des naturalistes sur les propriétés de la matière protoplasmique. Les anthéressides du fucus se dirigent vers l'oosphère et lui impriment un mouvement de rotation pendant lequel ils la fécondent; à peine sorti de la cellule qui lui a donné sussance, l'anthérozoïde du Monoblepharis se glisse le long des parois de l'occore jusqu'à l'ouverture qui lui permet d'atteindre la cellule semelle. N'est-on pas autorisé à dire, avec M. C. Bernard, que ces organismes rudimentaires manifetent « non-seulement la faculté du mouvement, mais le mouvement appreprié à un but déterminé, les apparences, en un mot, du mouvement volontaire.

En résumé, la matière protoplasmique est en échange continuel avec le milieu ambiant, elle se nourrit, se développe, se reproduit et meurt : elle est douce d'excitabilité, de contractilité, de motilité, de sensibilité : c'est elle qui execute tous les actes et possède toutes les propriétés caractéristiques des êtres vivants. Le protoplasma, dans son état amorphe, n'est que la matière vivante; en prenant une forme définie, il s'élève à la dignité d'être vivant.

En étudiant le protoplasma, sa nature, ses propriétés, on étudie pour ainsi dire la vie à l'état de nudité, la vie sans être spécial, dit M. C. Bernard (Loco citato, p. 295). Le plasma est une sorte de chaos vital qui n'a pas encore été modelé et où tout se trouve confondu, faculté de se désorganiser et de « réorganiser par synthèse, de réagir, de se mouvoir, etc. — L'être vivant est protoplasma façonné; il a une forme spécifique et caractéristique. Il constitue une machine vivante dont le protoplasma est l'agent réel. »

En échange continuel avec le milieu ambiant, l'animal fait subir aux matières alimentaires une série de mutations qui les transsorment en principes assimilables; en même temps il détruit les matériaux constituants de ses propres tissus, il simplisse leur composition, les ramène en grande partie à l'état minéral et les rend, sous ces nouvelles formes, au monde extérieur. Personne ne conteste aujourd'hui la nature physico-chimique de ce double travail d'assimilation et de désassimilation qui renouvelle le corps d'une manière continue, pièce à pièce, molécule à molécule. Comme l'a dit Lavoisier, il n'y a pas deux chimies. En quelque lieu qu'elles s'effectuent, dans une usine, dans le centre du globe, dans les eaux de la mer ou dans les profondeurs de l'économie, les réactions chimiques restent toujours soumises aux mêmes lois générales. Mais les physiologistes s'engageraient dans une fausse voie, s'ils cherchaient, dans les métamorphoses et les synthèses opérées dans le laboratoire du chimiste, l'explication complète des opérations de même nature réalisées dans l'économie. Dans le travail de nutrition, les seules forces actives sont évidemment d'ordre physico-chimique; mais pour acquérir une notion nette et précise des conditions et des procédés de réalisation de ce travail, il y a nécessité absolue de tenir compte de ce fait capital que les phénomènes sont produits dans un milieu spécial, par l'intermédiaire d'agents et d'appareils dont la spécialité est incontestable.

c C'est dans cette matière, le protoplasma, dit M. C. Bernard, (Loco citato, p. 202) que réside l'activité vitale, indépendamment des conditions morphologiques qu'elle présente, et des moules où elle a été formée. Le protoplasma seul vit ou végète, travaille, sabrique des produits, se désorganise et se régénère incessamment : il est actif en tant que substance et non en tant que sorme ou figure.

Le phénomène fondamental de la création organique consiste dans la formation de cette substance, dans la synthèse chimique par laquelle cette matière se constitue au moyen des matériaux du monde extérieur. Quant à la synthèse morphologique qui façonne ce protoplasma, elle est pour ainsi dire un épiphénomène, un fait consécutif, un degré dans cette série indéfinie de différenciations qui conduisent jusqu'aux formes les plus complexes; en un mot, une complication du phénomène essentiel.

Lavoisier avait donc raison lorsque, tout en proclamant la difficulté du problème de la création organisatrice et en reconnaissant qu'il était environné d'un mystère impénétrable, il le réclamait comme un phénomène chimique, phénomène dont les chimistes devaient d'ores et déjà entreprendre l'étude.

Mais le développement d'un être vivant s'opère dans un sens déterminé; tout se passe, s'accomplit, se succède dans un ordre toujours le même, comme si, en vérité, il existait un dessin préétabli de chaque tissu, de chaque organe, de chaque être, végétal ou animal. Préoccupé de cette coordination incontestable des phénomènes et malgré la déclaration si nette, si précise qu'on vient de lire, I. C. Bernard, tout en reconnaissant lui-même l'impropriété de l'expression, l'est laissé entraîner à admettre, dans les actes du développement organique, l'intervention d'une force distincte des forces physico-chimiques. Hâtons nous de faire remarquer que ce tribut payé aux doctrines vitalistes est bien platonique; l'illustre physiologiste, en effet, s'empresse de dépouiller cette force de le l'expression de cette entité ne doit pas intervenir en physiologie experimentale.

La plus simple méditation, dit-il, (loc. cit., p. 51) nous sait apercevoir un

caractère de premier ordre, un quid proprium de l'être vivant dans cette ordennance vitale préétablie.

- Toutesois l'observation ne nous apprend que cela : elle nous montre m plan organique, mais non une intervention active d'un principe vital. La seule force vitale que nous puissions admettre ne serait qu'une sorte de force législetive, mais nullement exécutive.
- « Pour résumer notre pensée, nous pourrions dire métaphoriquement : La force vitale dirige des phénomènes qu'elle ne produit pas; les agents physique produisent des phénomènes qu'ils ne dirigent pas.

« La force vitale n'étant pas une force active, exécutive, ne faisant rien par elle-même, alors que tout se maniseste par l'intervention des conditions physiques et chimiques, la considération de cette entité ne doit pas intervenir en physiologie expérimentale. »

Nous nous demandons quel peut être le rôle d'une entité sans activité; comment cette entité peut diriger des phénomènes sans intervenir dans leur accesplissement, et comment la direction de ces phénomènes peut échapper aux seuls forces qui les produisent. Autant d'expressions métaphoriques qui tendent stalement à faire prendre des conceptions purement abstraites pour des réalités, et que l'on est surpris de rencontrer dans un travail dont chaque page proclame trèsjustement la puissance et la nécessité du déterminisme. M. C. Bernard a, plus et mieux que tout autre, combattu pour constituer la physiologie à l'état de science autonome et expérimentale : « La physiologie, dit-il, (loc. cit., p. 3, 17, 18) est la science de la vie ; elle décrit et explique les phénomènes propres aux etres vivants. Ainsi définie, la physiologie a un problème qui lui est spécial et qui n'appartient qu'à elle. Son point de vue, son but, ses méthodes, en son une science autonome et indépendante.... La seule voie pour arriver à la vérité das la science physiologique est la voie expérimentale; si nous ne pouvons y avancer que lentement, nous ne devons pas nous décourager malgré les obstacles et les dissicultés, nous rappelant toujours ces paroles de Bacon : — « Un boiteux marche plus vite dans la bonne voie qu'un habile coureur dans la mauvaise ..... « La science des êtres vivants a trouvé sa voie; elle est définitivement expermentale; c'est là un progrès considérable : il s'agit de compléter la méthode, de lui donner toute la fécondité qui est en elle, de lui faire rapporter tous so fruits en en réglant l'application. Cela ne peut se saire qu'en soumettant l'espermentation à une discipline rigoureuse.

Nous plaçant et nous maintenant au point de vue physiologique, nous cherchons vainement la justification de la création d'une entité dont la considération ne doit pas intervenir dans une science expérimentale.

D'ailleurs, les corps vivants ne sont pas les seuls qui aient une forme définie et dont le développement s'opère suivant un plan déterminé. — Les espèces minérales nettement définies ont aussi des caractères morphologiques fixes. luis une masse métallique en fusion, dans une dissolutiou saline saturée, lorsque toutes les causes perturbatrices sont soigneusement écartées, le travail de cristallisation commence spontanément et continue suivant un plan variable d'une espèce minérale à l'autre, mais toujours le même pour la même espèce, et par suite caractéristique du nouveau corps produit. L'observation démontre, ca outre, que, dans le cas où le cristal éprouve une cassure, la partie enlevée se reproduit par une véritable cicatrusation ou réintégration cristalline. « Lorsque, dit M. Pasteur, un cristal a été brisé sur l'une quelconque de ses parties et qu'on

le replace dans son eau-mère, on voit, en même temps que le cristal s'agrandit dans tous les sens par un dépôt de particules cristallines, un travail très-actif avoir lieu sur la partie brisée ou déformée; et en quelques heures il a satisfait, non-seulement à la régularité du travail général sur toutes les parties du cristal, mais au rétablissement de la partie mutilée ». — Faudra-t-il aussi recourir à la création d'une force sans activité, d'une entité indépendante des forces physico-chimiques, pour assurer la coordination des actes de ce travail de cristallisation, de cicatrisation et de régénération?

Sans doute des différences considérables, incontestables, existent entre le mode d'accroissement d'un cristal et le mode du développement d'un être organisé. — Lorsqu'un cristal augmente de volume, les molécules nouvelles ne pénètrent pas dans l'intérieur de la masse; elles se déposent seulement et dans un ordre déterminé, à la surface du noyau cristallin, dont la forme primitive se conserve invariablement la même. Dans le monde organique, au contraire, les matériaux nouveaux, utilisés pour le développement, pénètrent et prennent place dans l'intérieur de la propre substance de la cellule embryonnaire en voie d'accroissement. Simple d'abord, cette cellule devient un agrégat cellulaire, non par juxtapostion de cellules formées en dehors d'elle et, pour ainsi dire, étrangères, mais par accroisement et division de la cellule primitive et par répétition de ces phénomènes d'accroissement et de division de toutes les cellules de nouvelle formation. — D'autre part, un cristal, pour se dévolopper, doit nécessairement trouver dans le liquide ambiant, à l'état de dissolution, une substance de même composition que lui. Le cristal de sulfate de soude, par exemple, ne peut augmenter de volume qu'à la condition d'être immergé dans une solution du sulfate de soude; il ne peut pas fabriquer de toutes pièces les matériaux de son accroissement, il les emprunte tout formés au milieu ambiant. Il en est tout autrement du végétal. Lorsqu'une graine se développe en une plante complète et fournit une multitude de graines de même nature et de même volume, elle accumule, dans son intérieur, des quantités considérables de composés protéiques, de cellulose, d'amidon, de graisse, de sucre, d'eau et de sels minéraux. Si le milieu ambiant lui fournit en nature l'eau et les sels minéraux, elle forme de toutes pièces les matériaux organiques de son développement avec des éléments minéraux solides, liquides ou gazeux empruntés au sol et à l'atmosphère.

Le développement du germe et celui du cristal ne peuvent donc pas être identifiés. Mais, quelle que soit leur importance, les dissérences portent exclusivement sur les procédés de réalisation de l'accroissement; dans l'un comme dans l'autre cas, les actes du travail d'accroissement sont coordonnés, s'essectuent suivant un plan déterminé, toujours le même pour une même espèce. Cette coordination ne peut donc pas autoriser le physiologiste a faire intervenir, dans la science des êtres vivants, un agent indépendant des sorces physico-chimiques, une entité nouvelle que personne n'a jamais songé à introduire dans le domaine de la cristallographie.

phenomènes de la vie communs aux animaux et aux végétaux, p. 47), une erreur irrémédiable, qui consiste à considérer comme force une personnification trompeuse de l'arrangement des choses, à donner une existence réelle et une activité matérielle, essicace à quelque chose d'immatériel qui n'est en réalité qu'une notion de l'esprit, une direction nécessairement inactive.

Au nom de l'Ecole vitaliste qu'il représente et dont il a développé les doctrines, (La vie, études et problèmes de biologie générale, 1878) M. le protesseur Chaussard proteste contre ce reproche de l'éminent physiologiste; il esépare avec éclat de Van Helmont, de Stahl, de Barthez, de Bichat, de Lordat et remonte à l'enseignement hippocratique.

o Je n'ai nullement, dit-il, (loco citato, p. 11) la prétention d'émettre une nouvelle doctrine; Dieu m'en garde! je proclame, au contraire, mon adhésia aux doctrines traditionnelles de la science de l'homme vivant; mais, je crois, a même temps, avoir donné à ces doctrines un accent et des développements nouveaux, je crois surtout les avoir dégagées de tous les alliages laissés par la domination successive, et toujours corruptrice des systèmes; et, en les présentant épurées et comme assainies, je crois leur avoir donné une vigueur plus sûre, une vie plus expansive, l'harmonie et l'entente avec la science moderne. C'est là le progrès que j'ai cherché à réaliser. Si je l'ai atteint en partie, je puis dire que toutes les objections dirigées contre la vieille métaphysique vitaliste me sauraient atteindre les doctrines biologiques réformées.

M. Chauffard accepte (loco citato, p. 171), « comme cause immanente et nécesaire, un principe simple, genérateur de toutes nos pensées, de tous nos actes, de toutes nos fonctions. » — Il précise, ainsi qu'il suit, (lcco citato, p. 196) l'idée qu'il convient de se faire de ce principe, cause immanente et nécessire. qu'il appelle unité: « il faut se garder de transformer l'unité ou cause vivante en un principe causal, distinct de l'organisme vivant. Ne réveillons pas les erreurs de l'animisme stahlien. L'unité vivante n'est pas isolée de l'organisme qu'elle engendre et anime; elle n'est rien en dehors de cet organisme, de mème que la cause n'est rien si on la sépare de l'ensemble de ses essets; ou, du moiss, l'unité et la cause, ainsi isolées, ne sauraient avoir qu'une existence idéale. dépourvue de toute réalité accessible, une existence qui serait tout en paissance, et jamais en acte, et qui, par conséquent, se déroberait à toute prise. Non. l'unité n'est pas seulement en puissance, elle est en fait et en acte, et comme telle elle est l'organisme vivant lui-même. Celui-ci, c'est l'unité se maniscant. l'unité extériorisée. L'unité, selon la forte expression d'Hippocrate, c'est donc tout le corps, c'est-à-dire un principe un, et cependant résléchi et incarné en chacune des cellules vivantes du corps, de telle saçon que chaque cellule vit en cette unité, y puise son caractère propre et l'exprime. »

L'unité ou la cause vivante de M. Chaussard est donc, pour employer ses propres expressions, un principe causal en fait et en acte, c'est-à-dire un principe actif et ayant une existence réelle. Mais, dit-il, il n'est pas distinct de l'organisme, il n'est rien en dehors de cet organisme. — M. Chaussard oublie sans doute que, quelques lignes plus haut, (loco citato, p. 193) il a dit : « il saut que cette unité, qui porte en elle son but, sa mesure, son type, soit une realité vivante, une énergie génératrice; il saut qu'elle soit quelque chose enfin, et elle ne peut être que ceci, à savoir la force individualisée qui crée, règle et soutient l'être vivant. »

Le plus simple bon sens nous apprend qu'une réalité vivante a nécessairement une existence propre; qu'une force individualisée qui crée, règle et soutient est nécessairement distincte, indépendante de l'œuvre produite, de la chose créée, réglée, soutenue. — Cette force individualisée, que M. Chaussard appelle unitée est donc quelque chose en dehors de l'organisme qu'elle engendre et anime; elle est donc distincte de l'organisme vivant. — C'est sans doute un résultat de la

blesse de notre intelligence, mais il ne nous est pas donné de comprendre l'une force individualisée, qui crée, engendre, règle, anime et soutient un ganisme, puisse être cet organisme lui-même.

Cette distinction de son unité et de l'organisme qu'il repousse, (p. 196) Chaussard ne le proclame-t-il pas lui-même? (p. 229.)— « La vie, dit-il, sussit ne à nous montrer qu'il n'y a pas que la matière, mobile en apparence, mobile au sond, inaltérable et immuable. Une cause invisible et créatrice me sur cette matière et ensante visiblement sous nos yeux. » — Voilà donc la bilité de la matière réduite à l'état de simple apparence! que penser d'une trine basée sur de telles assertions?

Comment ayant écrit cela, M. Chaussard a-t-il pu se croire autorisé à dire? co citato, p. 195). « Les mêmes raisons qui désendent de chercher à l'unité i siège spécial dans l'organisme, désendent aussi de saire de l'unité un printe à part, uni à l'organisme, mais distinct de lui, sorte de moteur invisible, illant sur le sonctionnement de la machine organique, sans se consondre avec machine, la dominant et la réglant par une intervention et une surveillance tous les instants. Cette interprétation abusive de l'unité est celle que le sitivisme repousse dédaigneusement, comme coupable d'invoquer un être maturel. Cette saçon de condamner une erreur doctrinale est plus perside que arre.

M. Chaussard est prodigue de protestations de ce genre; mais la doctrine de nité ou de la cause vivante n'en reste pas moins prosondément entachée de reur irrémédiable si justement signalée par M. C. Bernard. Malgré toutes habilités de langage, malgré toutes les épurations, tous les assainissements 'il a sait subir aux doctrines traditionnelles, il a, comme tous les vitalistes ses édécesseurs 'et ses contemporains, doué une pure conception de son esprit ane existence réelle, indépendante et d'une activité matérielle, essicace.

Au milieu de bien d'autres, le passage suivant du livre de M. Chauffard (loco eto, p. 60) est bien fait pour montrer comment, sous l'influence de certaines ioccupations et de certains entraînements, des esprits, fort distingués d'ailrs, se laissent aller à prendre des mots pour des choses, des abstractions pour réalités. « Il semble, dit-il, qu'il y ait un point, raison dernière des choses, stance de l'infini, un point où la force causante s'identific au composé et à set, la force devenant une sorte de matière simple, la matière se perdant 18 l'activité de la force. A ce point, nous tombons en éblouissement. » — La se en valait certainement la peine; M. Chauffard aurait dù nous expliquer nment un point peut devenir une raison, une substance, comment une cause mante peut s'identifier à l'effet. S'est-il jamais demandé ce que pourrait bien e cette chose, jusqu'à lui inconnue, qu'il appelle la substance de l'infini? Quel ogrès espérer du retour à des doctrines traditionnelles qui, même soignenseent épurées et assamies, font tomber leurs adeptes en de tels éblouissements? Nous avons vu que M. Chauffard accuse de perfidie la façon dont les positistes combattent les erreurs de la doctrine de l'unité; comment alors qualifier sattaques qu'il ne craint pas de diriger contre la science moderne et contre s représentants?

Aujourd'hui, dit-il, (loco citato, p. 465) la science est le drapeau de tous au qui s'allient pour une œuvre de ruine. » — Et plus bas (loco citato, p. 476) Chez nous, les savants se mettent rolontiers au service des passions révolumaires, même alors qu'ils les méprisent. »

A la suite des malheurs, des déchirements, des luttes sanglantes et des entreprises criminelles de l'année terrible, nous avons assisté au spectacle attristant de trop nombreuses et de bien déplorables défaillances. Quelle qu'ait pu être leur exagération, ces bruyantes et saheuses manifestations du sentiment de la peur nous ont prosondément assligé, sans nous causer ni surprise, ni découragement, au moment où elles se sont produites. Mais, sept ans après, alors que le devoir impérieux de jeter un voile sur un passé douloureux, de travailler activement à la cicatrisation des plaies de la patrie et à l'apaisement général des esprits est compris de tout le monde, nous avions le droit d'espérer que des phrases de cette nature ne seraient pas reproduites dans un ouvrage consacré à des études de biologie générale.

En ce qui concerne le monde minéral, un pas immense a été sait dans le voie du progrès et de la simplification; nous voyons disparaître, dit le R. P. Secchi, « cette légion de sluides et de sorces abstraites qui, à tout propos, étaient introduits pour expliquer chaque cas particulier ». Le moindre doute n'est plus permis à ce sujet, les agents cosmiques ne sont que des propriétés, des activités propres de la matière. « Toutes les sorces de la nature, dit M. Helmholts dans son Optique physiologique, sont des actions excercées par un corps sur mautre ». Dans l'introduction de sa belle étude sur la conservation de la sorce, (p. 59). M. Helmholtz a écrit une page bien remarquable sur cette question de la sorce et de la matière.

« La science, dit-il, considère les objets du monde entérieur sous dens points de vue distincts. — D'abord, elle considère leur existence à l'exclusion de toute action quelconque sur d'autres objets ou sur nos organes; alors de les désigne sous le nom de matière. — L'existence de la matière est donc en elleanême, sans activité; nous y reconnaissons la propriété de l'etendue, et la quantité ou masse qui est éternellement invariable. — Les dissérences qualitatives ne peuvent être attribuées à la matière, en elle-même; car, dès qu'il s'art de dissérentes matières, leurs dissérences résident dans leurs actions, c'est-à-dire dans leurs forces. La matière en elle-même n'éprouve d'autre changement que celui de sa position dans l'espace, c'est-à-dire le mouvement. — Mais rien dans la nature n'est sans activité, nous n'avons la connaissance des objets que par leur iusluence sur nos organes. Les essets nous conduisent à la cause et à l'agent. — Il s'en suit que, pour appliquer la conception de la matière, il suit ajouter au premier point de vue, un second dont il a été sait abstraction jusqu'ici : c'est la faculté d'agir, ou la force. — Il est certain que les idées de matière et de force sont réellement inséparables. La matière pure serait indissé : rente à tout le reste du monde, puisqu'elle ne modifierait aucun objet voisin et n'affecterait pas non plus nos organes; et si la force pure existait, elle ne serut que ce que nous avons déjà nommé matière. — C'est donc un contre-sens de considérer la matière comme réelle, et la force comme une simple conception: la matière et la force sont plutôt deux attributs de la réalité, deux abstractions formées par le même procédé intellectuel, nous ne connaissons et ne pourous connaître que la matière active ».

Ces principes sont-ils d'un ordre assez élevé pour dominer la science tou le entière; doit-on au contraire ne les admettre qu'à titre de vérités de second ordre applicables seulement aux phénomènes du monde minéral? Désormainsoutenable dans le cercle des sciences mécaniques, physiques et chimiques.

l'idée de la séparation de la force et de la matière peut elle, doit-elle être conservée en biologie? quelle idée devons-nous concevoir des manisestations dynamiques des êtres vivants? quels sont les rapports des activités propres des éléments organiques et des agents cosmiques du monde extérieur? telles sont les questions qui se posent et que nous devons examiner.

Un phénomène est un changement quelconque survenu dans l'état d'un corps; c'est un mouvement, ou l'esset d'un mouvement. — Mais la matière et inerte; un corps actuellement à l'état de repos ne peut pas, de lui-même, mettre en mouvement; un corps ne peut non plus modifier, lui-même, le muvement qui lui a été imprimé. — Toute communication ou modification de souvement suppose donc l'action d'une cause ; on donne le nom de Force à toute rese de mouvement ou de modification de mouvement. — Ainsi la cause, inconme dans son essence et si bien étudiée dans ses effets, qui détermine la chute des rps à la surface de la terre et maintient les planètes dans leurs orbites, est reforce. — La chaleur qui dilate les corps et les fait successivement passer m état physique à l'autre; — l'affinité qui sollicite l'une vers l'autre et retient timement unies deux molécules de nature dissérente; — la cohésion qui, par e suite d'oscillations graduellement décroissantes, ramène la lame d'acier à la ition d'équilibre dont elle a été écartée; — le courant électrique qui sépare éléments des composés chimiques les plus stables et communique au ser ax la propriété de soulever des masses de fer ou d'acier, etc. ctc. sont autant Forces dont la science, dans ses progrès incessants, est parvenue à déterner les rapports. — Dans le monde organique, l'action des parties vertes des untes sur l'acide carbonique, la production de chaleur, les sécrétions sont tant des manifestations dynamiques; l'action nerveuse, la contractilité muscuire, etc., etc... produisent des mouvements et, à ce titre, sont de véritables mces.

I. De la force dans le monde inorganique. — Il est aujourd'hui démontré rt. CHALEUR, théorie mécanique de la chaleur, art. MOUVEMENT) que, queles différentes que soient leurs manisestations, les Forces qui régissent les énomènes du monde extérieur ont toutes une commune mesure : le travail compli. Ces Forces sont donc toutes de même nature et soumises aux lois de la icanique générale. Simples modalités dynamiques, les Agents du monde extérieur différent les uns des autres que par la nature du corpsen mouvement et par mode du mouvement exécuté. D'ailleurs, en raison de l'impénétrabilité de la atière, le mouvement est toujours transmissible d'un corps à un autre ou me molécule à une autre, et tous les modes de mouvement sont transforables les uns en les autres sans perte de force vive. De ces considérations et s faits révélés par l'expérience la plus rigoureuse découle naturellement ce and principe qui domine aujourd'hui la science tout entière : les agents de la stare sont les formes diverses sous lesquelles le principe dynamique peut se anisester; ces agents peuvent se remplacer, se transformer les uns en les atres, et ces remplacements, ces transformations restent invariablement soumis la loi de l'équivalence.

les physiciens se sont plus spécialement occupés des rapports du travail sécanique et de la chaleur; il nous paraît utile de rappeler en peu de mots le rincipal résultat de leurs travaux. — Les recherches de M. Joule, dont l'existence de M. Joule, de M.

titude a été vérifiée par les observateurs les plus éminents de notre époque, ont établi que la transformation de la chaleur en travail mécanique et de la sorce mécanique en chaleur se fait suivant une loi invariable, indépendante des circonstances au milieu desquelles la transformation s'effectue et de l'intermédiaire employé pour la réaliser.

Avec tous les mécaniciens et tous les physiciens prenons pour unité de trareil, le kilogrammètre ou le travail accompli quand un kilogramme est soulevé à m mêtre de hauteur, et pour unité de chaleur, la colorie, la quantité de chaleur nécessaire et suffisante pour élever d'un degré centigrade la température d'un kilogramme d'eau; nous devons admettre les deux principes suivants comme definitivement démontrés:

1er Principe. — Toutes les sois qu'une sorce mécanique capable de produire 425 unités de travail est consommée sans travail mécanique essectué, il & dégage une unité de chaleur.

2° Principe. — Réciproquement une unité de chaleur consommée sans déterminer une élévation de température, produit 425 unités de travail.

Les quantités de travail mécanique et de chaleur qui peuvent se substituer l'une à l'autre, se transformer l'une en l'autre, sont donc dans le rapport contant de 425 à 1; ce nombre 425 est l'équivalent mécanique de la chaleur.

Et, comme toutes les actions chimiques, moléculaires, électriques peuvent être évalués en quantité de chaleur dégagée ou absorbée, tontes les sorces de la nature ont, en réalité, une commune mesure : le travail mécanique.

La roue hydraulique mise en mouvement par une chute d'eau utilise directement la pesanteur comme force motrice. — Lorsque les immenses marteaux des grandes forges retombent sur des pièces de fer, une partie de la force vive communiquée par la pesanteur est transformée en chalcur. Les pièces de fer choquées éprouvent une élévation de température qui augmente leur maléabilité et facilite le travail.

Utilisée directement, l'affinité chimique sert à l'extraction et à la purification des métaux, à la préparation des acides, des sels, des savons, etc. etc. pour les besoins de l'industrie; — transformée en chaleur dans nos grands soyers de combustion, elle devient sorce mécanique dans toutes les machines à seu, sorce de tractions sur les voies serrées, sorce d'impulsion dans la marine à vapeur; — transformée en électricité dans la pile galvanique, elle sournit à volonté un préceau agent de décomposition, une sorce mécanique dans les machines électro-magnétiques, un puissant moyen d'éclairage dans les phares, un agent de transmission d'une vitesse incomparable qui permet d'établir des communications sures et directes, même à travers les grandes mers, entre les points les plus éloignés du globe. — Elle se transforme ensin en chaleur et en lumière dans les appareils de combustion des gaz et des matières grasses, végétales ou animales.

Ces quelques exemples, qu'il serait facile de multiplier, montrent que les agents de la nature constituent en réalité un immense réservoir de sorce de l'homme puise nécessairement toutes les sois qu'il veut excercer une action sur le monde extérieur. Suivant les circonstances, il utilise ces agents directement ou les transforme end'autres modalités dynamiques mieux appropriées au but qu'il veut atteindre, mais toutes ces transformations restent soumises à la loi de l'equivalence; l'homme ne peut, en aucune saçon ni dans aucun cas, augmenter la sorce disponible empruntée. — « Nos machines et nos appareils, dit M. Helmholtz, ne créent jamais la sorce; ils restituent, sous une sorme nouvelle, les sorces

rdinaires de la nature qui leur ont été communiquées sous forme de chute 'eau, ou de tension musculaire de l'homme et des animaux, ou d'air en souvement, etc. » — Ajoutons même que, dans les appareils d'utilisation et de ransformation, il y a toujours une certaine quantité de force non pas détruite, sais non utilisée, employée à produire un travail différent de celui qu'on se vosse de réaliser. Dans toute machine, en effet les trépidations des supports, sure et l'échaussement des surfaces de contact des pièces mobiles, etc. etc., présentent un travail inutile, consomment en pure perte une certaine quanée de force; de ces actions perturbatrices, dont les effets peuvent être seulement ténués sans être supprimés, il résulte que le travail utile réalisé, ne représente mais la totalité du travail effectué par la force motrice dépensée.

La science, dans ses progrès incessants, a donc étendu à l'ordre dynamique, principe si fécond, rien ne se crée, rien ne se perd, que, dans la dernière moidu XVIII siècle, à la suite de ses mémorables expériences sur la persistance poids des corps au milieu de toutes les mututions de forme, de constistance, densité, d'état physique, qu'on peut leur faire subir, Lavoisier établit dans l'orme matériel. Force et matière existent donc dans l'univers en quantité invariable; pus devons accepter, comme verité incontestable, ce que le poëte latin énonçait titre de simple opinion:

« Gigni

« Ex nihilo nihil, in nihilum nil posse reverti ».

Bien que la force soit indestructible et conserve invariablement son énergie, homme reste le maître de varier la forme sous laquelle il l'emploie à la satisction de ses besoins; il lui suffit pour cela de changer les circonstances nbiantes, de modifier la nature et la disposition des supports sur lesquels opère la manifestation d'un même agent mis en action. Un exemple rendra plus laire notre pensée.

lans un vase de verre contenant de l'acide sulfurique étendu d'eau, plongeons ne lame de zinc; le métal est attaqué, il se forme du sulfate de zinc. L'expérence nous apprend que, dans ces conditions, la dissolution d'une quantité éterminée de zinc, c'est-à-dire la mise en jeu d'une quantité déterminée d'afnité chimique, se révèle par une simple élévation de température et produit ans l'appareil une quantité également déterminée de chaleur.

Déterminons cette même réaction chimique dans une pile (zinc, platine, acide alsurique étendu d'eau) et sermons le circuit par un sil métallique. Rien n'est bangé dans l'action chimique, le zinc est dissous dans l'acide sulsurique; mais exirconstances au milieu desquelles la réaction s'essectue sont dissérentes et en obtient un courant électrique. Si d'ailleurs l'expérience est continuée jusqu'à a dissolution d'une même quantité de zinc que dans le cas précédent, la quanité d'action chimique consommée reste évidemment la même; l'expérience lémontre que les conducteurs sont traversés par une quantité déterminée d'électricité dont l'action s'épuise à surmonter les résistances du circuit et à produire, des ce circuit, une quantite également déterminée de chaleur, la même que dans l'expérience précédente.

Dans ce circuit voltaïque, intercalons d'abord une dissolution de sulfate de cuivre, puis remplaçons le voltamètre à sulfate de cuivre par un électro-aimant qui, au moyen d'un système de poulies, soulève un poids, et poussons l'expérience jusqu'à la dissolution de la même qualité de zinc que dans les deux expériences précédentes. C'est toujours la même quantité d'assinité chimique

consommée et, par suite, la même quantité d'électricité mise en mouvement; mais le courant électrique produit, dans ce dernier cas, deux essets distincts: — d'une part il surmonte les résistances du circuit; — d'autre part il décompose le sulfate de cuivre dans le voltamètre ou il soulève un poids par l'intermédiaire d'un électro-aimant. L'observation démontre que la quantité de chaleur dévelopée dans le circuit est moindre dans ces deux nouvelles dispositions expérimentales; mais le travail essectué par le courant, reste le même. En esset, ce qui manque en chaleur développée est l'équivalent calorisque du travail chimique de décomposition essectué dans le voltamètre ou du travail mécanique de soulèvement d'un poids réalisé par l'électro-aimant.

Ainsi la réaction chimique restant la même, il nous suffit de modifier la nature et la disposition des pièces de l'appareil destiné à la manifestation de l'affinité mise en jeu pour développer: — tantôt une quantité déterminée de chaleur; — tantôt un courant électrique se transformant tout entier en chaleur; — tantôt ensin un courant électrique produisant à la sois de la chaleur et un travail chimique ou mécanique. Mais la dépense de zinc et, par suite, la consommation d'assinité chimique étant restée la même, la sorce rendue disposible. utilisée dans l'appareil a, sous ces dissérentes sormes, rigoureusement conserve la même intensité.

Dans tout phénomène, deux éléments distincts interviennent, dont l'observateur doit nécessairement tenir compte: le corps en mouvement et la nature du mouvement effectué. Mais la matière se trouve définie par trois caractères sondmentaux, essentiels: L'étendue, l'impénétrabilité, l'inertie. Cette définition n'est acceptable qu'à la condition de se préoccuper exclusivement de l'existence de la matière, en dehors de toute action des corps les uns sur les autres et sur nos organes. La notion contenue dans cette définition est une pure abstraction insuffisante pour devenir la base d'une étude complète du monde extérieur. I tout phénomène, en effet, correspond soit une communication, soit une production ou une modification de mouvement et, par cela même qu'il est inerte, un corps ne peut de lui-même se communiquer du mouvement, ni modifier le mouvement dont il est animé. Ainsi s'est introduite dans la science une notre nouvelle: la notion de forces ou agents considérés comme causes de tous les mouvements et de toutes les actions des corps en dehors d'eux-mèmes.

Mais, d'une part, l'existence des corps répandus dans le monde ambiant nous est uniquement révélée par les actions qu'ils exercent sur nos organes; d'autre part, la force ne se manifeste que par des modifications imprimées à l'état des corps ou de nos organes. La force est inséparable de ses effets et les effets eur-mêmes sont inséparables des corps dans lesquels ils se manifestent. Conçoit de que pourrait être une force séparée du corps qui lui sert de support.

« Virtus sine substantia subsistere non potest » a dit très-excellemment Newtor.

— Inertie et inactivité ne sont pas des expressions synonymes. Un corps ne peut pas réagir sur lui-même, il est inerte; mais il n'est pas inactif, il agit sur nor organes et sur les corps environnants. La matière séparée de la force n'a per plus de réalité que la force indépendante de la matière. « Matière et force. Li M. Ilelmholtz, sont deux attributs de la réalité, deux abstractions formée par le même procédé intellectuel, nous ne connaissons et ne pouvons connaître que le matière activé. »— L'expérience nous a démontré que les forces sont de sur ples modalités dynamiques transformables les unes en les autres par voie d'équiper les modalités dynamiques transformables les unes en les autres par voie d'équiper les forces sont de sur les modalités dynamiques transformables les unes en les autres par voie d'équiper les forces sont de sur les modalités dynamiques transformables les unes en les autres par voie d'équiper les forces sont de sur les modalités dynamiques transformables les unes en les autres par voie d'équiper les forces sont de sur les modalités dynamiques transformables les unes en les autres par voie d'équiper les forces sont de sur les modalités dynamiques transformables les unes en les autres par voie d'équiper les forces de la force de la force

ence. La limitation de nos facultés nous condamne à les étudier à part; mais, en sin: philisophie scientifique, ces forces ne doivent pas être admises au titre l'agents indépendants commandant tous les phénomènes naturels et toutes les nodifications des corps; ces diverses forces ne sont en réalité que des activités ropres des corps en dehors d'eux-mêmes.

Incontestable et incontestée dans le cadre des sciences physico-chimiques où le a pris naissance, la doctrine de la réciprocité des forces, dont nous avons ceintement rappelé les principes fondamentaux, a déjà conquis, dans le domaine la biologie, une place qui s'élargit tous les jours et que rien ne peut plus lui ire perdre. Cette théorie est-elle assez générale pour embrasser les manifestams dynamiques du monde organique aussi bien que celles du monde inorgaque? telle est la question qui se posc et que nous devons examiner; c'est dans tte voie seulement qu'on peut espérer de trouver la solution du problème, né depuis si longtemps, de la nature des rapports de la biologie et des sciences spico-chimiques.

En s'organisant, la matière ne cesse pas pour cela d'être matière; elle ne perd seuve de ses propriétés fondamentales et reste fatalement soumise à l'action de ses les agents extérieurs. Cependant, en raison de la spécialité de sa composion et de sa texture, cette matière organisée constitue un milieu dont les condions différent profondément de celles du monde organique. Or nous venons établir expérimentalement que, même dans le monde inorganique et bien que réaction génératrice de la force reste rigoureusement la même, à chaque encement particulier des pièces du support correspond la manifestation d'une odalité dynamique particulière. Ces faits nous autorisent à dire que, si l'école taliste a condamné la biologie à l'immobilité en élevant une barrière trop haute atre le monde organisé et le monde inorganique, ses adversaires feraient fausse oute en s'obstinant à considérer tous les phénomènes de la vie comme les effets e l'action directe des agents dont l'étude appartient à la physique, à la chimie 2 à la mécanique. Les leçons du passé ne doivent pas être perdues; les physiogistes qui ont marché dans cette dernière voie se sont, aussi bien que les talistes, épuisés en efforts impuissants. — L'étude de l'agrégat vivant nous ansporte, en effet, dans un milieu et en face de conditions, dont la spécialité it incontestable. Nous devons renoncer à l'idée préconçue de rapporter tous s phénomènes de la vie à l'action directe de l'affinité, de la chaleur ou de Hectricité; sans perdre un instant de vue le principe de la transformation des rces par voie d'équivalence qui sert de lien à toutes les modalités dynamiques, mel que soit le théâtre de leur manifestation, nous devons nous attendre à voir 1 Forces revêtir, dans le monde organique, des formes distinctes de celles welles affectent dans le monde inorganique.

II. — CIRCULATION DE LA MATIÈRE. Par leur aspect, par leur texture, par leurs ropriétés, les substances qui entrent dans la composition des êtres organisés, lantes et animaux, se séparent complétement des corps appartenant au monde ninéral: et cependant l'analyse montre que toutes ces matières organiques sont les combinaisons, en proportions diverses, de quatre éléments ou corps simples le nature minérale: l'oxygène, l'azote, le carbone et l'hydrogène. — L'oxygène et l'azote, mélangés dans des proportions déterminées, forment la preser totalité de cette masse gazeuse qui nous enveloppe de toutes parts, l'air ats spérique. — Le carbone, si abondant dans les organes de tous les êtres vivai

est le même corps que, sous des formes diverses, nous brûlons dans nos fovers; combiné avec l'oxygène, il produit un gaz irrespirable, l'acide carbonique, répandu en très-grande quantité dans la nature et partie constituante de notre atmosphère. — L'eau, si longtemps considérée comme un élément, est en réalité un composé d'oxygène et d'hydrogène. — En se combinant avec l'azote, l'hydrogène donne naissance à l'ammoniaque, dont on retrouve normalement des traces dans l'atmosphère et qui forme la base de tous les engrais. — Ajoutons entin que le sol contient, tout formés, les sels minéraux qui jouent un rôle si important des la nutrition des êtres organisés; c'est aussi de cette source que proviennent le soufre et le phosphore qui entrent en proportions variables, mais nécessaires, dans la composition de certaines matières organiques azotées.

Il est donc établi que la terre, l'atmosphère et les eaux répandues à la surface du gtobe contiennent tous les principes élémentaires nécessaires pour constituer les tissus et les organes des êtres vivants, aussi bien que toutes les substances organiques et minérales tenues en suspension dans leurs sucs propres.

Par ses racines et par ses feuilles, la plante fait de continuels emprunts à la terre et à l'atmosphère; ces deux grands réservoirs de matière minérale la fournissent tous les éléments nécessaires à son développement, sous sorme d'esa. de sels minéraux, d'oxygène, d'acide carbonique et d'ammoniaque. — Dans les parties vertes du végétal et sous l'influence de la lumière solaire, l'acide cultinique est attaqué, réduit; son oxygène est rendu à l'atmosphère, tandis que son carbone est engagé dans de nouvelles combinaisons avec les éléments de l'em et de l'ammoniaque. Par ce travail intérieur, la plante sabrique de toutes pièces ses tissus et ses sucs propres ; avec ces matériaux de nature minérale, elle produit les substances organiques, telles que les fécules, les huiles, les sucres, les gommes, etc., composés uniquement d'oxygène, de carbone et d'hydrogène, et ca matières organiques plus complexes qui, telles que le gluten, la légumine. L caféine, etc., contiennent à la fois de l'oxygène, du carbone, de l'hydrogène et de l'azote. — Depuis l'humble mousse sixée aux slancs des rochers, jusqu'aux végétaux élégants qui sont l'ornement de nos serres et de nos jardins, ju-qu'aux arbres gigantesques de nos forêts, toute plante est donc un laboratoire de suthèse organique en activité, tant que le soleil la réchausse et l'anime de se rayons. — En résumé, emprunter à la terre et à l'atmosphère des matériaux de nature minérale, engager leurs éléments dans des combinaisons de plus en plucomplexes, fabriquer ainsi de la matière organique, telle nous apparait la véritable fonction de la plante.

L'observation démontre, en esset, que les matériaux utilisés par la plante peut se constituer, se nouvrir et s'accroître sont tous minéraux et sournis par le sol et l'atmosphère. Ce sont : de l'eau, des sels minéraux, des bases minérales, de l'oxygène, de l'acide carbonique et de l'ammoniaque. Avec les éléments de ces substances minérales, la plante sorme, de toutes pièces, des matières organiques dont les unes sont azotées et les autres ne contiennent pas d'azote.

Indépendamment de ces substances, la plupart utilisées par les animaus comme matières alimentaires, la plante contient encore de l'eau et des sels munéraux qu'elle trouve tout formés dans le sol.

L'action réductrice que les parties vertes exercent sur l'acide carbonique est i proprement parler une fonction de nutrition, soumise à l'influence de la radution solaire et nécessairement intermittente comme elle. Mais là ne se hornest

as les rapports du végétal avec l'atmosphère. De nuit comme de jour, la plante aprunte incessamment de l'oxygène au milieu ambiant, brûle une partie de ses issus, exhale de l'acide carbonique et produit de la chaleur. Cette seconde foncon est continue; c'est une véritable respiration, moins active sans doute, mais une aussi nécessaire au développement du végétal que l'action réductrice des sties vertes sur l'acide carbonique.

Soumis à des conditions d'existence et de développement dissérentes de celles la plante, l'animal contracte de tout autres rapports avec le monde extérieur. es doute, comme la plante, il emprunte au milieu ambiant de l'oxygène qui nètre par les surfaces respiratoires et se mêle à son sang, mais il ne se nourrit s aux dépens de substances minérales puisées dans l'atmosphère ou dans le l: il trouve, dans cette masse de matières organiques, sabriquées de toutes èces, accumulées par les végétaux, un dépôt tout préparé d'avance, une vérible réserve, de substances alimentaires.

L'animal s'empare de ces matières organiques, les modifie par la digestion. 

s absorbe, les fait pénétrer dans ses vaisseaux où elles se trouvent en présence 
le l'oxygène introduit par les voies respiratoires. Une partie de ces aliments 
este dans l'économie, s'y fixe, sert au renouvellement des tissus, remplace 
s éléments usés par le jeu des organes et qui, devenus impropres à l'entretien 
es fonctions, doivent être rejetés au dehors. En même temps que ces produits 
e la désassimilation, le reste des substances alimentaires digérées est attaqué 
ar l'oxygène, soumis à une combustion lente, et finalement rendu au monde 
atérieur sous forme d'eau, d'acide carbonique, d'azote et de matières azotées de 
composition simplifiée. Ajoutons d'ailleurs que, si nous trouvons dans les liquiles et les tissus des animaux, des matières organiques spéciales qui n'existent 
pas dans les végétaux, ces substances n'ont pas été formées là de toutes pièces. 
mais dérivent toutes, par voie de simplification ou de dédoublement, des subsances alimentaires empruntées au règne végétal.

L'oxygène puisé dans le milieu ambiant par les surfaces respiratoires, et les ubstances alimentaires élaborées dans les voies digestives se mêlent, dans le ang, aux produits de la désassimilation destinés à être rejetés hors de l'écononie. Un coup d'œil rapide sur la composition de ce liquide, à la fois réparateur tépurateur, suffit pour saisir l'ensemble des modifications que l'animal fait aux matières organiques préparées par les végétaux. — Le sang contient :

- 1º Des principes albuminoïdes. Ces substances sont plus spécialement destuées à la rénovation des tissus des animaux; elles fournissent aussi les principes azotés caractéristiques des sécrétions excrémentitielles. — Une combustion complète les ramène à l'état d'eau, d'acide carbonique et d'azote. — Plus généralement, elles ne subissent qu'une combustion incomplète dont les produits azotés, impropres à la nutrition, sont éliminés presque en totalité par les urines et en très-saible proportion par la peau. — Les recherches de MM. Persoz, Liebig. Boussingault, Tscherinoss ont montré, en outre, que la graisse peut se produire dans l'économic exclusivement aux dépens des matières albuminoïdes.
- Des principes gras. Ces matières servent surtout à la calorification, sont brûlées dant le torrent circulatoire et ramenées à l'état d'acide carbonique et d'eaurelles peuvent aussi éprouver une combustion incomplète et fournir des produit intermédiaires : acides acétique, butyrique, formique, valérique, etc., élimina surtout par la peau. Les principes gras ne sont pas ainsi détruits en telle

lité; une partie est retenue, fixée dans l'économie soit pour former, dans le time adipeux, des dépôts de matières combustibles, soit pour entrer dans la composition de certains tissus, en particulier de la matière nerveuse si riche en matières grasses simples et phosphorées.

3º Des matières sucrées. Comme les graisses, les sucres sont essentiellement des éléments respiratoires. La combustion complète les transforme en acide carbonique et en cau. Les substances sucrées fournissent aussi des produit dérivés : le sucre modifié, l'inosite qu'on rencontre dans les muscles, l'acid-lactique qui, combiné avec le soude, s'échappe par la peau ou est transformé en carbonate alcalin par une combustion complète. — Dans l'économie, les sucres peuvent, par dédoublement, être transformés en matières grasses. — Enfin. M. Rouget a démontré que le principe sucré peut jouer le rôle d'élément réparateur et que, transformé en zooamiline ou matière glicogène, il prend part à la formation et à la constitution des cellules organiques et de certains tissuanimaux.

M. C. Schmidt a signalé, dans le manteau des tuniciers et dans les ascides. la présence d'une substance ternaire de même composition que la cellules, qu'il a appelée tunicine. M. Berthelot, en traitant cette matière par l'acide sulfurique concentré et en soumettant le liquide étendu d'eau à l'ébullition, stransformé la tunicine en glucose sermentescible.

Ajoutons ensin que les boissons et les aliments solides empruntés au règne végétal sournissent aux animaux l'eau et tous les sels minéraux nécessaires au jeu de leurs sonctions, ainsi qu'à la constitution de leurs tissus et de leurs humeurs.

Il résulte évidemment de cette étude comparative que la faculté d'agir dace tement sur la matière minérale, de la faire passer par cette série de combinusons successivement plus compliquées qui la transforment en matière organique appartient exclusivement au végétal. — L'animal se nourrit de substant organiques, leur fait parcourir, en sens inverse, la série des modifications accomplies dans le végétal, les simplifie graduellement et les ramène à leur étainminéral primitif. — Ainsi se trouve nettement défini le rôle de la matière dus les manifestations si diverses de la vie. Entraînée dans une véritable circulation elle change sans cesse de forme et de place sans jamais rien perdre de son ports. à l'état minéral, elle est empruntée à la terre et à l'atmosphère par la plut qui l'organise; ainsi transformée en principes alimentaires, elle pénètre du l'animal qui la modifie à son tour, la ramène à sa forme primitive et la restrict au monde extérieur.

Lavoisier avait compris toute l'étendue et toute l'importance des rapports du règne organique et du règne minéral; ses vues à ce sujet sont consignées due le programme d'un prix proposé, pour 1794, par l'Académie des Sciences II et toire de l'Acad. des Sciences, 1789, p. 24).

- « Les végétaux, dit-il, puisent dans l'air qui les environne, dans l'eau et et général dans le règne minéral, les matériaux nécessaires à leur organisates
- e les animaux se nourrissent ou de végétaux ou d'autres animaux, qui el eux-mêmes été nourris de végétaux; en sorte que les matériaux dont ils set formés sont toujours, en dernier résultat, tirés de l'air et du règne minéral.
- « Par quels procédés la nature opère-t-elle cette circulation entre les tres règnes? Comment parvient-elle à former des substances sermentiscibles, comment parvient-elle à former des substances sermentiscibles, comment parvient-elle à former des substances sermentiscibles, comment parvient-elle à substances sermentiscibles, comment parvient-elle à substances sermentiscibles, comment parvient elle des substances sermentiscibles de la comment parvient elle des substances sermentiscibles de la comment parvient elle des substances sermentiscibles de la comment parvient elle de la comment elle de la comment parvient elle de la comment e

bustibles 'et putrescibles, avec des matériaux qui n'ont aucune de ces propriétés?

La cause et le mode de ces phénomènes ont été jusqu'à présent enveloppés d'un voile presque impénétrable. On entrevoit cependant que, puisque la putréfaction et la combustion sont les moyens que la nature emploie pour rendre au monde minéral les matériaux qu'elle en a tirés pour former des végétaux et des animaux, la végétation et l'animalisation doivent être des opérations inverses de la combustion et de la putréfaction ».

En même temps qu'elle inspire l'admiration la plus prosonde pour le génie de Lavoisier, la lecture de cette page éloquente montre combien il est regrettable qu'entraînés par l'autorité de Bichat, les physiologistes se soient si longtemps écartés de la voie séconde si largement ouverte devant eux par l'immortel créateur de la chimie.

Où la plante puise-t-elle la force nécessaire pour opérer le travail intérieur qui forme des substances organiques avec des matériaux empruntés au règne minéral? — Quel est, pour l'animal, le résultat de ce travail de sens contraire, essectué dans la prosondeur de ses tissus, par lequel les éléments de ces substances organiques, successivement simplisiées, sont désinitivement ramenés à leurs sormes minérales primitives et rendus au monde extérieur? — Les principes de la doctrine de la réciprocité des sorces peuvent seules et doivent nous servir de guides dans la recherche de la solution de ces deux beaux problèmes de physiologie générale.

III. — CIRCULATION DE LA FORCE. Fixée au sol, la plante se développe et meurt dans le lieu même où la graine a commencé à germer; sous forme d'ammoniaque, d'acide carbonique et d'eau, elle reçoit sa nourriture tout préparée, de la terre par ses racines, de l'atmosphère par ses feuilles. En réalité, le végétal n'effectue aucun travail extérieur, et pourtant il consomme une quantité considérable de force vive : toute la portion de chaleur empruntée à la radiation solaire qui vient s'éteindre sur sa surface folliacée et sur ses parties vertes. — Cette force détruite en apparence, cette chaleur consommée par la forêt, n'est pas perdue, la plante l'utilise pour accomplir le travail intérieur que lui impose sa place dans la série des êtres organisés.

La fonction de la plante, en effet, est de fabriquer de la matière organique de toutes pièces avec des matériaux de nature minérale. Avec de l'eau et de l'acide carbonique qui n'ont aucune affinité pour l'oxygène, le végétal fait des gommes, des fécules, des huiles, des sucres, des résines, du ligneux, etc., etc., toutes substances combustibles, capables de produire de la chaleur en se combinant avec l'oxygène qui les brûle et ramène leurs éléments à leur état minéral primitif. Cette transformation des matériaux de nature minérale en produit-organiques accuse un travail intérieur qui est l'équivalent de la chaleur empruntée au soleil; et réciproquement, le retour à leur forme minérale primitive des éléments des substances organiques constitutives de la plante ne peut rendre et ne rend disponible que la quantité de force fournie à la plante par le monde extérieur.

Le bois brûlé dans nos foyers ne rend, en réalité, que la chaleur empruntée au soleil par la forêt; en brûlant les houilles dans ses fourneaux, l'industriel entre

<sup>1</sup> Il est très-remarquable que les substances minérales combustibles se trouvent le plus souvent brûlées, ou au moins engagées dans des combinaisons où elles sont peu combustibles, et que les végétaux les séparent et se les approprient pour sormer leurs matières inflammables. (Cette note si remarquable est aussi de l'avoisier.)

en possession de la portion de chaleur solaire fixée par les immenses forêts dont la terre était recouverte aux époques les plus reculées des temps préhistoriques. De ce point de vue, la forêt nous apparaît comme un vaste organisme qui sans cesse emprunte de la force au soleil, l'emmagasine dans ses tissus combustibles et la tient à la disposition de l'homme. Déboiser une montagne, transformer ses flancs en surfaces nues, arides, sans végétation, c'est donc appauvrir l'humnité et perdre une quantité considérable de force. Au contraire, couvrir d'arbres les landes de Gascogne, les sables de la Solagne et généralement une étendre du sol jusque-là improductive, c'est augmenter la richesse sociale et créer une source préciense de force pour l'avenir. — Un célèbre voyageur, de Humbold, caractérisait merveilleusement l'influence des grands déboisements lorsque, après avoir visité la fertile vallée d'Aragua, province de Venezuela, il écrivait : « En abattant les arbres qui couvrent la cime et le flanc des montagnes, les hommes, sous tous les climats, préparent aux générations futures deux calamités à la fois : un manque de combustible et une disette d'eau. »

Soumis à des conditions d'existence bien dissérentes de celles de la plante, l'animal est condamné à un travail extérieur incessant. — Le castor travaile. pour bâtir sa hutte sur les bords des lacs ou des eaux courantes qu'il sait retear par une digue; — l'abeille, pour construire sa ruche avec le pollen des sleurs et le matières résinenses enlevées aux plantes; — l'oiseau migrateur, pour changer de climat à chaque saison, etc. Depuis le haut jusqu'au bas de l'échelle, tout anmal se déplace à chaque instant à la surface du sol : ici pour pourvoir à se besoins, se procurer de la nourriture ou faire des provisions; là pour chercher. se creuser ou se construire un abri; ailleurs pour poursuivre, atteindre, terraser sa proie ou pour se dérober aux étreintes d'un ennemi. Malgré toutes les pertes de chaleur occasionnées par l'évaporation, par le rayonnement et par le contact du milieu ambiant, l'animal maintient sa température propre; cette production incessante de chaleur est aussi un travail. Ajoutons enfin que l'entretien de la circulation et des mouvements respiratoires exige un travail mécanique dot l'intensité dépend d'une foule de conditions, les unes extérieures, les autres inhérentes à la constitution.

Tout ce travail, nécessaire au développement de l'individu et à la propagation de l'espèce, exige une dépense considérable de force. Chez l'animal, cette force incessamment dépensée se manifeste sous trois formes principales : la production de chaleur, la contraction musculaire, l'action nerveuse. Le physiologiste dont rechercher, avec le plus grand soin, les origines de ces trois grandes activités et leurs rapports avec les agents ou modalités dynamiques du monde exténeur.

Malgré leur incontestable spécialité, les forces dont les manifestations dynamiques des animanx traduisent l'action, ne dérivent-elles pas par voie de transformation des agents du monde extérieur? Ne sont-elles pas, comme eux, soumises à la loi de la réciprocité? Enrichie des précieux matériaux accumulés par l'observation et l'expérience, la science est assez avancée pour fournir la solution de ces questions qui, sous une forme ou sous une autre, ont été successivement agitées par toutes les écoles physiologiques.

"Si, au point de vue de la matière morganique, dit M. C. Bernard, (phemmenes de la vie communs aux animaux et aux végetaux, p. 59) on admet avec raison que rien ne se perd et rien ne se crée; au point de vue de l'organisme, il n'en est pas de même. Chez un être vivant, tout se crée morphologiquement, s'organise et tout meurt, se détruit. » — Les actions mécaniques, physiques

et chimiques peuvent changer la forme, l'aspect extérieur, la consistance, la densité, l'état physique des corps, modifier leur mode d'agrégation, déterminer de nouvelles combinaisons de leurs éléments, ou détruire des combinaisons déjà effectuées. Nous avons déjà dit comment, étudiant tous ces phénomènes la balance à la main, Lavoisier constata qu'au milieu de ces mutations si nombreuses, si importantes, si profondes, le poids des corps se conserve invariablement le même. Dans tous ces phénomènes, il n'y a donc que simples déplacements de matière, union ou séparation, groupements différents des dernières particules constituantes des corps; mais la quantité de matière ne varie pas; il a'y a jamais ni création, ni destruction de matière. Mis en lumière par Lavoisier et adopté par ses successeurs, ce principe fondamental changea, en quelques années, la face des sciences physico-chimiques. Il embrasse aussi évidemment dans sa généralité l'ensemble des sciences biologiques; personne n'oserait professer aujourd'hui que, pendant le développement d'un être organisé, il y a réation ou destruction de matière.

Dans la phrase que nous avons citée, M. C. Bernard a certainement visé l'exension, aux phénomènes de l'ordre biologique, du principe de la conservation le la force aujourd'hui démontré et universellement admis dans les sciences sécaniques et physico-chimiques. « Chez un être vivant, dit-il, tout se crée porphologiquement. » Mais des actions du même ordre ne s'accomplissent-elles as tous les jours dans le monde inorganique? — Chauffé à 111°,5 le soufre, 'abord solide, se présente sous forme d'un liquide jaune brunâtre, transparent ui, refroidi lentement, cristallise en prismes obliques à base rhombe formant n entrelacement de longues aiguilles transparentes, flexibles, d'un jaune bru-Atre. Déposé, à la température ordinaire, au sein d'un dissolvant, le soufre ristallise, comme à l'état natif, en octaèdres droits à base rhombe. Le soufre risqueux, chaussé au-dessus de 200° et plongé dans l'eau froide, se prend en passe amorphe, molle, transparente, jaune brunâtre, élastique. — Le bismuth ien purifié fond à 264°; abandonné à lui-même et lentement refroidi, ce liquide ristallise en rhomboïdes groupés en magnifiques trémies pyramidales, offrant s teintes irisées les plus vives. — Par les froides journées d'hiver, la vapeur 'eau précipitée à la surface interne des vitres des croisées des appartements se didifie et cristallise en arborisations d'une élégance remarquable. — Dissous ıns l'eau bouillante, le sulfate de soude cristallise par le refroidissement en ismes à quatre pans terminés par des sommets dièdres.

Tous ces phénomènes s'accomplissent suivant un plan déterminé, sous l'intence d'actions moléculaires qui ont leur place marquée dans la théorie de la aversion équivalente des forces; ce sont autant de simples réalisations mortologiques que rien n'autorise à considérer comme des créations. — En biologiques que rien n'autorise à considérer comme des créations. — En biologiques que rien n'autorise à considérer comme des créations. — En biologiques que rien morphologique ne peut et ne doit être acceptée qu'au tre de simple métaphore; il n'y a pas là de création, il y a simple spécialité de roupement des parties constituantes de l'agrégat. — Dans les sciences, les rétaphores, employés avec discernement et discrétion, communiquent au ingage de la force, de l'élégance, du pittoresque. Les prendre pour la traducton rigoureuse de la réalité serait leur accorder une importance funeste; ce l'est pas sur des bases aussi fragiles qu'il faut choisir son point d'appui pour ombattre l'extension du principe de la conservation de la force aux phénome le l'ordre biologique.

Dans son ouvrage déjà cité (La vie, études et problèmes de biologie génés

au chapitre intitulé la spontanéité vivante et le mouvement, M. Chausard admet pleinement le principe de la conservation de la force dans le domaine du monde inorganique et combat son extension aux phénomènes du monde organisé. Il s'empare du mot création si satalement introduit dans la science par M. C. Bernard et, comme on devait s'y attendre, il prend, au sens propre. cette expression dont l'importance réelle ne dépasse pas celle d'une pure métaphore. — « La spontanéité, dit-il (p. 221), telle est donc, après l'unité, la marque souveraine de la vie. L'être vivant ne se distingue pas seulement du mode inorganique parce qu'il est un, parce qu'il possède sa forme et son espèce par lesquelles il se réalise à travers les milieux infinis de la matière; il se distinguaussi parce qu'il est créé et créateur. Il n'est pas simple agent de réception d de transmission du mouvement; il engendre sa propre action, il la crée, a un mot, il agit spontanément. » M. Chaussard se hâte de nous dire ce qu'il entend par spontanéité, il ajoute : « Agir spontanément n'est pas agir saus cause, comme quelques biologistes semblent le croire; c'est agir en trouvant en soi-même sa cause d'action, ce n'est pas non plus agir sans être sollicite à l'action, car une sollicitation n'est pas cause de l'action; cette cause reste i l'être sollicité.

« Voilà donc deux ordres d'existence, en apparence opposés, le physique et le vivant : l'un n'est-il pas la négation de l'autre, et comment allier le principe le la conservation de la force, l'immutabilité de la quantité du mouvement physique, avec ce fait que l'ordre vivant tout entier est créateur d'action?

Ainsi donc, pour M. Chauffard, l'être vivant est en possession de la spontancié parce qu'il agit sous l'influence d'une sollicitation ou excitation externe et qu'il trouve en lui-même les moyens d'exercer cette action, sans avoir besom de rien emprunter au monde ambiant. Enfin, par cela seul qu'il est douc de regenre de spontanéité, l'être vivant crée, il est créateur d'action, de mourement et, par conséquent, de force, car il n'y a pas de mouvement produit sans from motrice mise en jeu.

La poudre de guerre et la pyroxyline sollicitées. la première par une élévit a de température, la seconde par un simple choc, sont explosion sens ret emprunter au milieu ambiant. L'expérience démontre que, dans une bouch à seu, une charge de 46 grammes de poudre sustit pour lancer dans l'espace un boulet de 30 kilogrammes avec une vitesse de 97 mêtres par seconde, et qu'une même charge de pyroxyline communique au même projectile une vitere de 253 mètres par seconde. — Une puissante pile de Daniell ou de Bunsen testr inactive tant que ses poles sont maintenus isolés; qu'un la sollicite en fernant le circuit, immédiatement l'action commence, un nouvel agent circule, producsant sur son trajet des effets variables avec la nature et la disposition de coducteurs : ici une réaction chimique, là un soulèvement de poids par l'intermédiaire d'un électro-aimant, plus loin d'éblouissantes gerbes de lumitre partout une élévation de température. — Voilà certes de puissantes et partes formidables manifestations dynamiques, et pourtant la poudre de guerre. 'a pyroxyline, la pile voltaïque n'empruntent rien au milieu ombiant et trourent. elles-mêmes leur cause d'action. Elles sont donc, pour M. Chaussard, en prosion de ce qu'il appelle la spontancité et dont il a sait la marque souverancé la vie. Non, la poudre de guerre, la pyroxyline et la pile voltaïque ne mériten nullement le titre pompeux de créateurs; elles ne créent ni action, ni montiment, ni sorce; la théorie de la corrélation des sorces sournit une délimine

très-nette et très-simple du rôle beaucoup plus modeste de ces corps et de ces appareils dans la production de ce grand développement de force.

La pyroxyline est un composé instable dont les éléments, sous l'instance d'une élévation de température ou d'un simple choc, contractent de nouvelles sombinaisons qui s'accompagnent d'une élévation de température très-considéable. La pyroxyline contient donc, en puissance ou à l'état potentiel, toute 'énergie que ses éléments peuvent développer en contractant ces nouvelles sombinaisons, sans rien emprunter au milieu ambiant; il en est de même de la soudre de guerre, et, en général, de toutes les matières explosives. — Dans la sile voltaïque, la combinaison de l'acide sulsurique et du zinc en présence s'effectue seulement lorsque le circuit est fermé; une pile dont les poles sont isolés, contient donc, en puissance ou à l'état potentiel, toute l'énergie que développe, lans le circuit fermé, le courant électrique produit par la sulfatation du zinc. — La poudre de guerre et la pyroxyline sollicitées par une élévation de température un simple choc, la pile sollicitée par la fermeture du circuit, ne créent donc ni action, ni force, ni mouvement; elles utilisent tout simplement l'énergie potentielle de leurs éléments constituants.

Les mêmes considérations s'appliquent aux matières organiques, dont l'animal se nourrit et qui forment les principes constituants de ses humeurs, de ses tissus, de ses organes. Pour former ces matières organiques de toutes pièces, avec des matériaux inorganiques, la plante emprunte, consonme une partie de la sorce vive de la radiation solaire. Cette sorce vive n'est pas détruite, la sorce est tout aussi indestructible que la matière; elle est d'abord emmagasinée, à l'état potentiel, dans ces matières organiques, puis elle se manifeste avec tous ses effets lorsque, attaquées par l'oxygène, ces matières organiques reprennent leur état minéral primitif. — Mais l'animal n'agit qu'à la condition de brûler une partie de ses matériaux organiques; une étude plus attentive et plus approfondie de la doctrine de la conservation de la force aurait certainement appris à V. Chauffard, que ce qu'il appelle la spontaneité de l'être vivant n'est autre hose que le résultat de la mise en jeu de l'énergie potentielle de la matière rganique, Un animal sollicité à l'action par une excitation extérieure ne crée ien, ni force, ni mouvement; il depense l'energie potentielle de ses éléments rganiques, et le travail qu'il effectue est l'équivalent de cette dépense.

A. Chaleur animale. Les animaux sont soumis aux lois générales des ichanges de chaleur entre corps voisins, soit au contact ou par conductibilité, toit à distance ou par rayonnement. Cependant, tant qu'ils vivent, quelque place qu'ils occupent dans l'échelle zoologique, ils jouissent de la faculté remarquable de ne se mettre nécessairement en équilibre de température, ni vec les corps inorganiques, ni avec les êtres vivants placés dans leur voisinage, ni même avec le milieu gazeux ou liquide qui les enveloppe de toutes parts. Dans les conditions normales de leur développement et de leur existence, les animaux ont et conservent une température supérieure à celle du milieu ambiant; ils jouissent donc tous, à des degrés divers, de la faculté de produire incessamment de la chaleur.

Les animaux supérieurs, mammifères et oiseaux, ceux que, de tout temps, les naturalistes ont désignés par la dénomination d'animaux à sang chard résistent avec une telle énergie aux influences extérieures, qu'ils maintien leur température sensiblement constante sous toutes les latitudes et dans les climats. Dans leur voyage d'exploration aux régions polaires, le capi

Parry et le capitaine Back ont constaté que les mammifères et les oiseau peuvent maintenir leur température propre à 60 et même 79 degrés centigrade au-dessus de celle de l'atmosphère. Il résulte des observations de J. Davy que la température des matelots ne s'élève pas de plus de un degré, lorsque de régions froides de l'Europe septentrionale ils passent aux zones les plus chaudes de la zone intertropicale. — Ajoutons que la puissance de calorification des oiseaux est notablement supérieure à celle des mammifères; tandis que, suivant les familles et les espèces, la température des premiers varie entre 39°,44 et 45°,90 celle des seconds est comprise entre 35°,50 et 40°,50. — La résistance aux influences réfrigérantes extérieures est un des caractères les plus remarquables des animaux des deux premières classes; elle leur permet de jouir de la pléaitude de leur activité dans toutes les saisons et sous tous les climats. A l'exception des hibernants qui, au point de vue de la calorification, se rapprochent beaucoup des animaux inférieurs, les mammifères et les oiseaux sont des animaux à température constante.

Les animaux inférieurs, reptiles, poissons, articulés, mollusques, zoophytes, produisent aussi de la chaleur; c'est donc à tort que longtemps en leur a imposé la dénomination d'animaux à sang froid. Mais leur organisation n'est pas assez avancée, leurs fonctions ne peuvent pas atteindre un degré assez éleve d'activité pour rendre leur température indépendante des influences extérieures. Des observations recueillies et des expériences exécutées dans des conditions convenables ont pourtant établi que si, dans ses variations continuelles, elle suit et traduit les oscillations de l'état thermique du milieu ambiant, leur température reste constamment supérieure à celle de l'air ou de l'eau qui le entoure. En raison de cette circonstance, la dénomination d'animaux i température variable leur convient très-bien. L'excès de la température de ce animaux inférieurs sur celle du milieu ambiant varie suivant les classes, le familles et les espèces; toujours plus considérable en été qu'en hiver, il peut s'élever à 8 degrés et s'abaisser à un minimum de deux dizièmes de derecentigrade.

De toutes les questions soulevées en physiologie générale, il n'en est pas qui ait été plus souvent et plus vivement agitée que celle des sources de la chaleur produite par les animaux. Nous avons exposé ailleurs (art. CHALEUR ANIMALI. les nombreuses théories proposées par les diverses écoles physiologiques. Dans les dernières années du xvine siècle, en même temps qu'il créait une screve nouvelle en donnant à la chimie des bases inébranlables, Lavoisier tourns 🗢 vues vers la physiologie et fixa plus spécialement son attention sur les phonemènes de la nutrition. Les matières alimentaires introduites dans l'estonic. digérées, liquéfiées, sont absorbées, versées dans le système veineux et mèlés au sang; d'autre part, l'air mis en contact avec les surfaces respiratoires cède au sang une partie de son oxygène. Frappé de ce double mouvement centripété. Lavoisier se demanda ce que deviennent ces matières mises en présence dans le torrent circulatoire. Procédant à cette recherche avec toute la rigueur de l'analyse chimique, il démontra que l'oxygène introduit par les voies respirature attaque les substances organiques fournies par la digestion, les brûle. « combine avec leur carbone et leur hydrogène pour former de l'acide carbonsque et de l'eau; il montra que cette combustion lente des matériaux organiques de l'économie est une source incessante de chaleur dont il chercha à apprécier la puissance. Des résultats fournis par ses expériences, il conclut que les réaction

himiques accomplies dans les prosondeurs de l'économie sournissent assez de haleur peur maintenir la température propre des animaux. Dans le but de éritier l'exactitude de cette proposition sondamentale, Lavoisier étudia l'intensité le ces combustions intérieures dans les conditions les plus diverses de reposte travail, d'alimentation et de composition du milieu ambiant. Dans son beau émoire de 1789, il sit connaître les résultats de ses recherches et posa, d'une anière définitive, les vrais principes de la théorie de la chaleur animale.

« La machine animale, dit-il, est principalement gouvernée par trois régulaurs principaux : la respiration, qui consomme de l'hydrogène et du carbone qui fournit du calorique; la transpiration, qui augmente ou diminue uvant qu'il est nécessaire d'emporter plus ou moins de calorique; enfin la gestion qui rend au sang ce qu'il perd par la respiration et la transpiration ». La parsaite exactitude de cette sormule générale est aujourd'hui universelleent reconnue par les physiologistes. Mais où se passe la combustion des matéaux organiques de l'économie? s'effectue-t-elle dans le poumon ou dans les pillaires généraux? Lavoisier s'était posé cette question sans la résoudre. ientot Spallanzani dissipa tous les doutes à ce sujet; il montra qu'un animal lacé dans un milieu gazeux privé d'oxygène continue, pendant un certain temps, exhaler de l'acide carbonique; il établit ainsi que les capillaires généraux net le siège des combustions respiratoires. L'exactitude de ces expériences e Spallanzani a reçu depuis deux confirmations éclatantes : — D'une part, lagnus a démontré que le sang veineux et le sang artériel contiennent trois gaz l'état de liberté (l'oxygène, l'acide carbonique et l'azote), et que l'oxygène rédomine dans le sang artériel; — d'autre part, M. Claude Bernard, en consatant que la température est plus élevée dans le ventricule droit que dans le entricule gauche du cœur, a établi que le sang se refroidit dans son trajet à travers le poumon qui, dès lors, ne peut pas être le siége de ces combustions lont la réalité est accusée par une exhalation incessante d'acide carbonique.

L'accord le plus parsait existe entre les principes proclamés par Lavoisier et es résultats des recherches de MM. Dulong, Despretz, Dumas, Boussingault, l'. Regnault, etc. De son côté, M. Letellier s'est plus spécialement proposé de léterminer l'influence de la température extérieure sur l'intensité des combusions respiratoires. Comme la théorie de Lavoisier permettait de le prévoir, il a lémontré que, chez les mammisères et les oiseaux, l'exhalation d'acide carboique, la consommation d'oxygéne et, par suite, la production de chaleur agmentent à mesure que la température du milieu ambiant s'abaisse.

Bien que toutes les substances alimentaires empruntées au monde organique oient combustibles, elles sont loin de posséder toutes le même pouvoir caloitque; en brûlant, les huiles et les graisses fournissent, à poids égal, à peu près rois fois plus de chaleur que les sucres et les matières amylacées. L'homme loit donc modifier son régime alimentaire suivant les saisons et les climats, sur maintenir sa température propre sensiblement constante dans des conditons si différentes de température extérieure. L'observation de tous les jours et es récits des voyageurs déposent en faveur de ces indications théoriques. En lée et dans les pays chauds, les fruits, les légumes frais et les féculants entrent lans l'alimentation pour une plus forte proportion qu'en hiver et dans les pays freids. L'homme du Nord consomme une quantité d'aliments beaucoup plus rossidérable que l'habitant des contrées méridionales; à mesure qu'il s'avançait ters les régions polaires, le capitaine Ross était dans la nécessité d'augmenter

les rations de vivres fournies aux marins de son équipage. — Misérablement vêtus, vivant presque sans seu, les Esquimaux ont, au dire des voyageurs, tous les attributs d'une race sorte, saine, vigoureuse. Ces peuplades ont adopté un régime alimentaire qui permet de comprendre comment elles peuvent résister à l'action résrigérante d un climat aussi rigoureux. Les Esquimaux consonment habituellement 8 kilogrammes, par jour, de chair crue contenant un bon terre de graisse; ils ingèrent, en outre, avec délices des morceaux d'buile de baleir congelée. Le docteur llayes, chirurgien de la seconde expédition envoyér par les États-Unis au pôle arctique, raconte que les marins ne parvinrent à supporter sans peine le froid excessis auquel ils étaient exposés qu'à la saver d'un régime analogue; il ajoute même qu'ils sinirent par s'accoutumer à cette alimentation et à la trouver de leur goût.

Ces diverses recherches ont enrichi la science de saits d'une grande importance. — L'air riche en oxygène, et le sang veineux chargé d'acide carbonique, sest mis en présence sur les surfaces respiratoires, séparés seulement par un membrane humide d'une extrême ténuité. Deux actions d'ordre purement physique, la diffusion des gaz et l'endosmose, déterminent un double course gazeux. Une portion de l'acide carbonique du sang veineux est exhalée, = portion de l'oxygène de l'air est dissoute dans le sang; c'est ainsi que dans se trajet à travers les voies respiratoires, s'opère l'artérialisation du liquit sanguin; le sang veineux noirâtre, chargé d'acide carbonique, impropre à entretenir le jeu des fonctions, est transformé en sang artériel rutilant, riche en oxygène, préparé pour distribuer à l'économie les matériaux et les agents & la nutrition. Mais cette absorption de l'oxygène par le liquide sanguin n'est par une pure dissolution physique; tout démontre qu'elle est due, pour une très lets . part, à une intervention des forces chimiques. Le globule rouge jone des l'échange de gaz effectué sur les surfaces respiratoires un rôle fort important. l'oxygène est fixé par l'hémoglobine et contracte avec elle une combine très-instable. Dans les capillaires généraux, le sang est soumis à une present qui favorise les réactions chimiques; là l'hémoglobine cède son oxygène au éléments organiques de l'économie, là aussi s'opèrent les transformation. dédoublements, les combustions complètes et incomplètes nécessaires à la nutrition, et le liquide sanguin, artériel au moment de sa pénétration des système capillaire, en sort avec tous les caractères du sang veineux. Nous savons d'ailleurs que des produits de ces réactions multiples qui sont destines à être expulsés de l'économie, il se fait deux parts : — L'une s'échappe par le surfaces respiratoires et se compose d'azote libre, d'acide carbonique et & vapeur d'eau; — l'autre, éliminée par les reins et les autres voies d'excrétion. représentée par toutes les matières organiques de composition simplifie. ternaires et quaternaires, que les diverses sécrétions fournissent à la masse 1 e rcrémentitielle.

Le fait est aujourd'hui bien établi, les réactions dont nous venons de pars s'accomplissent dans toutes les régions de l'économie. Spallanzani avait de, montré que tous les tissus organiques, pendant la vie et même après la mer absorbent de l'oxygène et exhalent de l'acide carbonique. Si le moindre deu avait pu subsister à ce sujet, il serait dissipé par les résultats des recherches de M. P. Bert. Nous empruntons le tableau suivant à ses Leçons sur la physicie comparée de la respiration (1870 p. 46).

« Des tissus enlevés à un cadavre de chien, aussitôt que l'animal »

crifié, sont placés dans des éprouvettes pleines d'air et disposées de la manière plus favorable aux échanges gazeux. Au bout du même temps, l'analyse des z contenus dans ces éprouvettes montre que :

```
100r de muscle ont absorbé 50°. 48 d'oxygène et exhalé 56°. 48 d'acide carbonique.
                            45,8
                            37,0
100
      de rein
                                                    15,6
                            27,3
                                                    15,4
100
      de rate
      de testicule -
                            18,3
                                                    27,5
100
                            17,2
100
      d'os et moelle —
                                                    8,1
```

Dans une série d'expériences de ce genre, cette hiérarchie descendante, unt à l'intensité de l'absorption d'oxygène par les divers tissus, ne s'est jamais nentic, quelle que sut la durée de l'expérience ».

Les faits nous autorisent à dire que, pendant la vie, tous les éléments orgaues respirent; ils empruntent au sang qui les baigne l'oxygène libre ou abiné à l'hémoglobine et exhalent de l'acide carbonique. Cette respiration, mentaire est le résultat de la nutrition même de l'élément. « La calorification lit très-justement M. C. Bernard (Leçons sur la chaleur animale, 1876, p. 126), est une propriété universelle : elle appartient dans des degrés divers, il est vrai, à tous les éléments et à tous les tissus ». En effet, les recherches M. C. Bernard sur la distribution de la température dans l'économie ont montré que, dans les parties profondes naturellement soustraites aux uses extérieures de refroidissement, le sang est toujours plus chaud dans les nes que dans les artères correspondantes et, par suite, s'échausse dans son jet à travers les capillaires. Il a obtenu des résultats du même genre dans parties périphériques de l'économie, en les protégeant, au moyen de couches onate, contre l'action réfrigérante du rayonnement, du contact de l'air et de evaporation. Mais, s'il n'y a pas de foyer unique de combustion où la chaleur it produite et, de là, distribuée au reste de l'économie, il n'en est pas moins tile de rechercher quels sont les systèmes qui jouent un rôle prépondérans us la calorification.

Les recherches de M. P. Bert nous ont montré que le muscle respire même rès la mort, c'est-à-dire quand il a perdu la propriété de se contracter. Les périences de M. Matteucci prouvent que les phénomènes respiratoires sont is intenses dans le muscle en contraction que dans le muscle au repos. Dans hocal de verre bien exactement fermé, cet habile physicien a placé cinq mouilles préparées à la galvani; dans un second bocal de même dimension, il enfermé cinq grenouilles parfaitement semblables dont les muscles étaient s en contraction au moyen d'un appareil d'induction. Au bout de 7 à 8 minutes a rapidement retiré les deux groupes de grenouilles et il a analysé l'air des ax bocaux. Constamment, il a trouvé une quantité d'acide carbonique plus nsidérable dans le bocal ou les grenouilles s'étaient contractées que dans le cal où elles avaient été maintennes immobiles. Notons, et le sait est important point de vue de la question de savoir où s'accomplit, en réalité, l'action : l'oxygène sur les matériaux organiques, que dans les cas précédents, les rénomènes respiratoires s'effectuaient dans des muscles qui n'étaient pas aversés par un courant sanguin. Les recherches ultérieures de M. C. Bernard at démontré qu'à l'état physiologique, il existe un rapport très-étroit entre la nction du muscle et la composition du sang qui le traverse.

L'éminent physiologiste a opéré (Leçons sur la chaleur animale 1876, p. 147), ur le digastrique, sur le droit antérieur de la cuisse et sur le couturier, chez

un chien vivant. Il a déterminé la quantité d'oxygène dans le sang artériel et dans le sang veineux. Nous rapportons ici le résultat de deux expériences :

1'* expérience.	Oxygène pour 100", de sang.
Sang artériel du muscle	. 7,31
Sang veineux du muscle, acrf coupé	<b>5.60</b>
Sang artériel du muscle	. 9,31
Sang veineux   Etat de repos	. 8.21 . 3,31

Ces expériences montrent que, dans l'état de repos, dans cette demi-activité, ou denni-contraction, appelée état tonique, le muscle consomme, dans un temps donné, beaucoup moins d'oxygène que dans l'état de contraction ou d'activité complète. Elles montrent en outre que la respiration musculaire est à peine appréciable dans l'état de paralysie ou d'inactivité complète.

La gradation, dit M. C. Bernard, est bien ménagée. La respiration muscalaire, à peu près nulle dans la paralysie, saible dans l'état de repos, est exgérée à l'état de contraction. La coloration du sang qui abandonne le muscle traduit ces résultats d'une saçon sensible à la vue. Dans la paralysie, le sang qui émerge du muscle est presque aussi rouge que celui qui y pénètre. Dans l'état de repos, le sang veineux est modérément noir; dans l'état de contraction. Il est d'un noir intense ».

Quels rapports existe-t-il entre la température et l'état de la respiration du muscle? Déjà étudiée par MM. Becquerel et Breschet, cette question a de reprise par MM. Béclard, Ilelmholtz et C. Bernard. Toutes ces observations s'accordent pour démontrer qu'à toute modification de l'intensité de la respiration, correspond une variation de même sens dans la température d'un muscle. Si l'on prend pour point de départ l'état thermique à l'état de repos, on constate que la température du muscle suit la même loi de variation que l'intensité des phénomènes chimiques accomplis dans l'intimité de son tissu, s'abaisse dans l'état de paralysie et s'élève pendant la contraction.

Mais le système musculaire constitue à lui seul près de la moitié de la mastotale du corps. M. C. Bernard (Loc. cit., pag. 140) a trouvé que, chez un chies médiocrement gras, le poids des muscles représentait les 46 centièmes du poids total de l'animal. Il faut doncs'attendre à voir les variations de température. déterminées par les divers états de fonctionnement du système musculaire. s'étendre aux autres parties de l'organisme et commander la température génirale du corps. L'expérience confirme l'exactitude de ces prévisions théoriques. -Reprenant les recherches de Legallois sur ce sujet, M. C. Bernard a vu la température du rectum d'un chien, maintenu dans une immobilité complète, s'ababser de 5 degrés dans l'espace d'une heure. — Depuis Réaumur, tous les observateurs ont constaté que, dans l'état de mouvement, la température propre de insectes éprouve une élévation considérable. Il serait inutile de rapporter so tous les faits de même nature constatés chez des reptiles, des oiseaux et de mammifères; nous nous contenterons de citer le résultat d'un observation faire aux États-Unis, chez un Canadien affecté d'une fistule stomacale. M. le docteu Beaumont s'est assuré que la température de l'intérieur de l'estomac éprouvait une élévation très-appréciable à la suite d'un exercice violent.

out démontre donc que le système musculaire est un puissant foyer de caloation et que, dans tous les cas, la chaleur produite est la conséquence directe a somme des réactions chimiques de nutrition effectuées pendant le trajet ang à travers le réseau capillaire.

système grandulaire est le siège de réactions chimiques très-nombreuses même temps un puissant foyer de calorification. M. C. Bernard a démontré, siet, que la température du sang de la veine d'une glande est toujours rieure à celle du sang de son artère. Par des expériences nombreuses et itement instituées, il a prouvé, en outre que, dans les glandes comme les muscles, la température de l'organe et du sang qui en émerge pendant la période d'activité. L'analyse comparative du sang artériel a sang veineux montre que, dans les glandes comme partout, il existe ien de très-étroite solidarité entre la quantité de chaleur produite et l'intendes réactions chimiques effectuées.

C. Bernard (Loc. cit., p. 177) a fait sur la glande sous-maxillaire hien une expérience très-importante dont il est nécessaire d'interprêter tentats. — Dans l'état de repos, le sang émerge de la glande noirâtre, tens les caractères du sang veineux. — Pendant la période d'activité, la térature de la glande et du sang qui s'en échappe s'élève notablement, mais mg de la veine a une teinte rouge presque aussi intense que celle du sang riel. — D'autre part, l'analyse du sang a fourni les résultats suivants :

	Oxygène
	pour 100°. de sang.
Sang artériel	. 9,80
Sang veineux de la glande au repos	. 3,92
Sang veineux de la glaude en activité	. 6,01

ette expérience montre que, dans son trajet à travers les capillaires de la ide, le sang cède à l'organe les 60 centièmes de son oxygène dans l'état de s et seulement les 39 centièmes dans l'état d'activité. Ce résultat rend pte de la couleur noirâtre du sang veineux pendant la période de repos et 1 couleur rouge pendant la période d'activité. Mais il ne faudrait pas en lure que, dans la période d'activité, alors que la quantité de chaleur produite rente, la respiration de la glande et l'intensité des réactions chimiques tuées dans ses tissus éprouvent une diminution. M. C. Bernard, en esset, a taté que, dans la période d'activité, la circulation locale subit une telle acation que la glande est traversée par une quantité de sang cinq sois plus idérable que dans l'état de repos. Si donc, dans un temps donné, la glande spos consomme 5cc, 88 d'oxygène, elle en absorbe réellement 18cc, 95, c'est-àtrois fois plus pendant la période d'activité. D'ailleurs, par le fait de ce le renouvellement du sang, les éléments organiques se trouvent constantt en présence d'hémoglobine très-riche en oxygène et qui, par suite, leur : très-facilement ce principe comburant. Ainsi donc :

our le système glandulaire comme pour le système musculaire, l'expérience outre que les actions chimiques de nutrition sont la véritable source de la leur développée, tant dans l'état d'activité que dans l'état de repos.

es recherches de M. P. Bert montrent qu'après le tissu musculaire, la mae cérébrale est de toutes les substances organiques, celle dont la respiration la plus active. D'autre part, nous savons que, puisamment protégé contre les causes extérieures de refroidissement, le cerveau a une température comparable à celle du soie et supérieure à celle des autres organes de l'économie. Ensin les expériences de MM. Valentin, Helmholtz, Schist, G. Bernard montrent que, dans l'état physiologique, la suractivité de la substance nerveuse s'accompagne toujours d'une élévation appréciable de sa température en même tempque d'une accélération de la circulation locale. Ces saits nous autorisent donc à considérer le système nerveux comme un soyer de coloristation. Mais ici en repour le système nerveux comme pour les systèmes musculaire et glandulaire. la chaleur produite est le résultat direct des réactions chimiques de nutrition.

Avant de pousser plus avant l'étude du rôle du système nerveux dans la fonction de calorification, nous avons à rechercher quel est le siège des rixtions chimiques qui sont la véritable et unique source de la chaleur développépar les animaux. — Pour Lavoisier, comme pour les physiologistes qui, avec Spallunzani, localisèrent ces réactions dans les capillaires généraux, les transformations, dédoublements et combustions nécessaires à l'entretien de la nutrition s'opéraient dans le sang lui-même, l'action de l'oxygène introduit dans l'économie par les surfaces respiratoires s'exerçait directement sur les matériess organiques du sang. — « On a admis que le sang était le théâtre de tous les phissmènes chimiques de l'organisme les organes et les tissus, dit M. C. Bernard. (Loc. cit., p. 135) n'étaient que des appareils destinés sans doute à se noum avec le sang, mais ayant pour rôle d'absorber, d'éliminer par des fonctions sécrétoires et excrétoires, des produits que le sang formait à l'aide d'une sorte d'action spontanée, spéciale au sang lui-même considéré comme un liquide orznique isolé: on ne peut pas affirmer qu'une pareille conception soit absolument fausse, car il serait très-difficile aujourd'hui de faire la part exacte de ce qui el formé dans le sang ou en dehors de lui. Nons dirons cependant que l'on ne c'ercherait plus maintenant, comme on l'a tenté il n'y a pas encore bien longteurs. à retrouver primitivement dans le sang les éléments du lait tout formés, œ que supposait que la glande mammaire ne faisait que séparer du sang ces éléments. Nous en dirons autant de toutes les autres sécrétions. On sait que les produitactifs des liquides sécrétés existent dans les tissus des glandes qui les sécrétent

Sans doute l'oxygénation du sang, son artérialisation, s'opère sur le sarfaces respiratoires et la désoxygénation de ce liquide s'effectue dans les capillaires généraux; mais c'est au contact des tissus que le sang perd son ovygéne Les réactions chimiques de nutrition ne s'accomplissent pas dans le sang lammème; leur siège réel est dans l'intimité des tissus, dont les éléments tiqués sont, partont dans l'économie, en contact et en échange continuel avec le liquide sanguin.

Les recherches sur les phénomènes de la respiration exécutées dans ces de niers temps déposent hautement en faveur de cette doctrine que les beau de vaux de M. C. Bernardont si puissamment contribué à faire prédominer de science il résulte, en effet, des observations de MM. Sezelkow et C. Ludwig que

1º Pendant le repos de l'animal, l'oxygène exhalé sous forme d'acide carbon que représente à peine le tiers de l'oxygène absorbé dans le même temps;

2º l'endant qu'il travaille au contraire, l'animal exhale, sous forme d'20 carbonique, beaucoup plus d'oxygène qu'il n'en absorbe dans le même temps.

MM. l'ettenkosser et Voit ont obtenu des résultats de même nature dans leur études des phénomènes de la respiration chez un horloger.

Dans les vingt-quatre heures, l'homme exhale donc toujours, sous sorme d'acide carbonique, moins d'oxygène qu'il n'en absorbe : — pendant le jour, même avec le travail le plus léger possible, l'exhalation de l'oxygène l'emporte sur sou absorption; — pendant la nuit au contraire, lorsque l'homme est en repos complet, l'absorption de l'oxygène est très-notablement supérieure à son exhalation.

Les résultats de la seconde observation sont particulièrement instructifs : — pendant une journée de travail, l'homme exhale, sous forme d'acide carbonique, environ trois fois plus d'oxygène qu'il n'en absorbe; — pendant la nuit suivante, l'absorption s'exagère comme pour réparer la perte éprouvée par l'économie, et la quantité d'oxygène introduite est sensiblement triple de celle que représente l'acide carbonique exhalé.

Du reste, dans les deux observations, les rapports des quantités d'oxygène absorbées et exhalées le jour et la nuit sont renversés et restent sensiblement les mêmes.

Il demeure donc établi que, pendant le repos de la nuit, l'homme emmagasine dans l'économie une quantité considérable d'oxygène qu'il exhale pendant la simple activité ou le travail de la journée. Cette accumulation d'oxygène ne se fait pas évidemment dans le sang; elle s'opère nécessairement dans les tissus de l'économie et là aussi s'effectuent toutes les réactions chimiques de nutrition, toutes ces transformations intermédiaires que subissent les éléments organiques, avant de revêtir les formes sous lesquelles ils sont rejetés hors de l'économie par les surfaces respiratoires, la peau et les diverses voies d'excrétion.

La chaleur développée par les animaux, résultat direct des réactions chimiques de nutrition, est donc, du moins pour la majeure partie, produite par des combustions lentes, complètes ou incomplètes, effectuées dans l'intimité des tissus, en dehors du torrent circulatoire.

Cela posé, il est facile de comprendre comment et pourquoi les variations de la circulation locale exercent une si puissante influence sur la production de la chaleur. Plus la circulation locale est accélérée, plus les conditions du milieu dans lequel s'exerce l'activité des éléments organiques sont maintenues favorables aux échanges nutritifs et aux réactions chimiques qui en sont la conséquence : d'une part, les produits de la dénutrition sont plus rapidement et plus complétement entraînés; — d'autre part, le sang incessamment renouvelé fournit en plus grande abondance les matériaux de la nutrition et maintient les éléments organiques en contact avec de l'hémoglobine toute fraîche qui leur cède plus facilement de l'oxygène. — Une circulation locale plus active détermine donc un mouvement nutritif plus énergique et, par suite, des réactions chimiques et des phénomènes thermiques plus intenses. — Au contraire, un allanguissement de la circulation locale exerce nécessairement une influence de sens inverse.

Les belles recherches de M. C. Bernard ont démontré l'existence de deux ordres

de filets nerveux vaso-moteurs, dont l'action s'exerce sur les petits vaisseaux de toutes les parties de l'économie. — Les vaso-moteurs du premier ordre sont fournis par le grand sympathique et constituent un appareil de resserrement des petits vaisseaux; leur paralysie s'accompagne constamment d'une dilatation et leur excitation d'une diminution du calibre des vaisseaux capillaires. Le mécr nisme de leur action se comprend, d'ailleurs, très-facilement; soumis à l'influence d'une excitation quelconque, ils déterminent la contraction des couches musulaires à sibres transversales des parois des petits vaisseaux auxquelles ils se distribuent. — Les voso-moteurs du second ordre sont dilatateurs; leur excitation s'accompagne d'une augmentation du calibre des petits vaisseaux; ils apprtiennent au système nerveux cérébro-spinal. Le mécanisme d'une dilatation active des petits vaisseaux est difficile à comprendre; mais quelles que soient les obscurités qui règnent dans la question du mode d'action de ces nerfs vassmoteurs dilatateurs, leur existence n'en ait pas moins définitivement démontrée. - Dans les conditions physiologiques, la circulation est donc soumise à dess ordres d'influences, l'une centrale, l'autre périphérique :

L'insluence centrale est une impulsion motrice; elle a pour agent le muscle cardiaque et son intensité varie avec l'énergie de la contraction des parois de cœur.

L'influence périphérique est une résistance au cours du sang; son intensité est évidemment réglée par le calibre des vaisseaux capillaires et, par suite, se trouve commandée par l'action des deux systèmes de nerfs vaso-moteurs.

De ces saits et de ces considérations, il résulte que, dans toutes les parties de corps, la circulation locale est réglée par les vaso-moteurs : — active quand l'action des dilatateurs prédomine; — languissante au contraire quand, sous l'instructor des vazo-moteurs constricteurs fournis par le grand sympathique, le calibre des capillaires diminue. Mais nous venons de voir que l'intensité du mouvement nutritif dépend de l'état de la circulation locale, c'est donc en définitive l'actua des nerfs vaso-moteurs qui, par l'intermédiaire de la circulation et dans une partie quelconque de l'économie, commande l'énergie des réactions chimquede nutrition et de la production de chaleur qui en est la conséquence ducce. — « Les phénomènes de calorification, dit M. C. Bernard (Loc. cit., p. 279. sont de deux ordres: création de chaleur; répartition méthodique de la chaleur créée. Ce dernier rôle de répartition, d'équilibration des températures appartient évidemment au système de la circulation générale. Le passage du sang à travers tous les organes égalise leur situation thermique; sa révolution rapide attenue les dissérences que beaucoup de conditions, entre autres les conditions extérieures. tendraient à créer dans divers départements de l'organisme. Du reste, le cours du sang étant très-rapide dans les vaisseaux généraux, subit cependant des variations de vitesse. Le système nerveux commande ces variations par certains moyens et pour un certain but.

- Les moyens, nous les avons exposés dans les leçons précédentes : ils constent en un mécanisme régulateur des résistances placé dans les vaisseaux perphériques, et en un mécanisme régulateur des impulsions placé dans l'organs central. Le signal qui met ces mécanismes en mouvement est donné par les organes eux-mêmes suivant les besoins et les nécessités du moment, c'est l'exettation nerveuse réflexe.
- « Quant au but, ou pour mieux dire aux résultats de ces actions, c'est de contrebalancer et combattre les perturbations qui, aux cours des événements.

pourraient altérer l'état d'équililibre thermique dont l'organisation ne doit pas s'écarter et qui seul est compatible avec un fonctionnement régulier de la machine vivante.

- Mais, pour la création même du calorique, des faits d'un autre ordre interviennent... La création de chaleur dans le sang seul est insignifiante: c'est dans l'intimité des tissus, dans la profondeur des organes au contact du sang et des éléments anatomiques que la chaleur est engendrée; le fait est acquis. Voilà pourquoi la circulation locale a une influence très-notable sur la production du calorique: elle crée des conditions qui favorisent les échanges nutritifs avec toutes leurs conséquences chimiques et thermiques: elle crée un milieu favorable à la nutrition, et de plus en plus actif à mesure qu'elle s'accroit davantage».
- M. C. Bernard sait observer que le rôle du système nerveux dans la calorisication n'est pas seulement celui d'un régulateur de la circulation générale et de la circulation locale; ce système exerce sur le mouvement nutritif une insluence d'un tout autre ordre.

Sans doute la section du grand sympathique s'accompagne à la fois d'un élargissement des capillaires, d'une accélération de la circulation locale et d'une élévation notable de la température des parties correspondantes. Incontestablement, il y a une relation de cause à effet entre ces deux phénomènes : plus grande rapidité du cours du sang, et production plus considérable de chaleur. — Cependant l'observation démontre que, très-fréquemment quelques jours après la section, la congestion locale des premiers instants diminue, disparaît même complétement et que pourtant, malgré ce retour de la vascularisation à son état antérieur, les régions animées par le nerf sectionné conservent un excès appréciable de température. — M. C. Bernard a commencé par lier les principales veines de l'oreille d'un lapin, puis il a coupé le filet cervical sympathique du même côté. Evidemment la circulation était maintenue moins active dans l'oreille ainsi préparée que dans l'oreille restée intacte; la section du sympathique n'en a pas moins été suivie d'une élévation de la température du côté lésé. — Ces faits ne permettent pas de considérer les phénomènes thermiques déterminés par la section du grand sympathique comme résultant exclusivement d'une accélération de la circulation locale; l'action nerveuse intervient à un autre titre dans la production de chaleur.

L'excitation du grand symphatique s'accompagne constamment d'une constriction des vaisseaux et d'une réfrigération des parties; ces deux phénomènes caractérisent la fonction du ce nerf. Le grand sympathique est donc à la fois un nerf constricteur des capillaires et un nerf frigorifique. Le mécanisme du resserrement des vaisseaux est bien connu, comment faut-il comprendre cette action frigorifique du grand sympathique? faut-il, avec Brodie et Chossat, douer le système nerveux de la faculté mystérieuse de produire directement du chaud ou du froid dans l'économie? faut-il admettre une influence directe et non moins mystérieuse du système nerveux sur les propriétés chimiques de l'oxigène, de l'hémoglobine ou du carbone et de l'hydrogène des matières organiques? de semblables hypothèses sont en contradiction flagrante avec les données les plus positives de la science. — L'action frigorifique du grand sympathique a été bien caractérisée par M. C. Bernard (loco citato p. 290-291). « Le système nerveux, dit-il, joue, par rapport à l'activité des organes, le rôle d'un véritable frein de la machine vivante.... quand je coupe le sympathique du cou et que

la colorification s'accroît dans toute la moitié correspondante de la tête, je pense que les éléments contractiles des tissus se trouvant relachés ou paralysés. les mutations élémentaires qui résultent des réactions chimiques se trouvent accrus ainsi que les phénomènes thermiques. — Quand je galvanise le bout périphérique du grand sympathique, j'admets que les éléments contractiles des tissus, entrant en activité, modifient en sens inverse les contacts moléculaires dans les tissus, abaissent les mutations chimiques ainsi que les phénomènes thermiques.

Une vive douleur produit une excitation réslexe du grand sympathique; œ ners entre en action, resserre les vaisseaux, ralentit à la sois la circulation locale et le mouvement nutritis, abaisse du même coup l'intensité des réactions chimiques et des manisestations thermiques. Ainsi s'explique l'action résrigerente, aujourd'hui bien démontrée, de la douleur. M. Mantegazza a constaté que, sous l'insluence de la douleur, la proportion d'acide carbonique diminue dans l'air expiré; de son côté, M. C. Bernard a vu la quantité d'oxygène diminuer dans le sang des animaux soumis à des opérations douloureuses.

Si le grand sympathique est à la fois constricteur des capillaires et frigorifque, nous avons établi précédemment que le système cérébro-spinal fournit des filets dilatateurs des petits vaisseaux, dont l'action s'accompagne toujours d'une élévation de température, et qui, à ce dernier titre, méritent la dénomination de vaso-moteurs calorifiques. Dans la glande sous-maxillaire, en particulier, le ners à la sois dilatateur et calorisique est la corde du tympan. Il n'est pas besois de recourir à des actions mystérieuses pour se rendre compte de l'action des vaso-moteurs de cet orde. Ce n'est pas en produisant directement de la chaleur, mais seulement, en modissant les rapports de contact des éléments organiques entre eux et avec le milieu la ambiant, que ces ners dilatateurs evaltent les réactions chimiques de nutrition et les manisestations thermiques qui en résultent

Les influences des agents cosmiques s'excercent directement sur le système nerveux et, par son intermédiaire, retentissent sur les organes intérieurs. La rapports constants avec le monde extérieur, la machine vivante doit être manir d'un appareil spécialement destiné à régler les activités individuelles de so diverses parties, de manière à maintenir l'économie dans des conditions favorables à l'accomplissement de ses fonctions. Le système nerveux remplit ce rôk de régulateur physiologique; au point de vue particulier qui nous préoccuje, il accélère ou ralentit le cours du sang et le mouvement nutritif, il exalte ou déprime les réactions chimiques accomplies dans la profondeur des tissus et la production de chaleur, suivant les besoins créés par les conditions du milieu dans lequel se meut l'être vivant. De cette action régulatrice résulte cette unité du fonctionnement de la machine vivante, sur laquelle les diverses écoles vitaliste ont tant insisté et qu'elles ont, à tort, si souvent invoquée pour justifier l'intervention d'une force spéciale indépendante, dominant et commandant tous le actes de l'économie.

A quelque époque de son développement qu'on le prenne, l'animal emprunte constamment de l'oxygène au milieu ambiant, brûle les matériaux organique de ses tissus, produit de l'acide carbonique, de l'eau et de la chaleur. La quantité d'oxygène consommé varie sans doute avec les conditions de travail et de repos, de veille et de sommeil, avec l'abondance et la nature de l'alimentation, avec la saison et les climats; mais au fond les relations de l'animal avec le milieu ambiant restent toujours de même nature.

Nous avons vu qu'en pleine activité, le végétal rend de l'oxygène à l'atmosphère et joue en définitive le rôle d'un appareil réducteur, nous avons à rechercher si cette fonction de réduction représente la totalité du travail accompli dans l'intérieur de la plante, si les rapports du végétal avec le milieu ambiant restent es mêmes à toutes les périodes de son développement et se maintiennent indémedantes des conditions extérieures auxquelles il est soumis.

Toutes les observations s'accordent pour démontrer que, sous l'influence de insolation directe ou même de la lumière diffuse, le végétal, par ses seuilles tes parties vertes, absorbe de l'acide carbonique, le décompose, s'assimile le whone et rend à l'atmosphère un volume égal d'oxygène. D'ailleurs, l'intensité ecette action réductrice est beaucoup plus considérable lorsque la plante est irectement frappée par la radiation solaire que lorsque, maintenue à l'ombre, le est soumise à l'influence de la lumière dissuse; des expériences comparatives M. Boussingault, il résulte que, par décimètre carré et par heure, une feuille compose moyennement 700, 17 d'acide carbonique au soleil et seulement 300, 1 à mbre. Mais on sait aujourd'hui que cette action réductrice de l'acide carboque est une fonction de nutrition, résulte de l'activité de la chlorophylle et représente pas la totalité des rapports de la plante avec l'atmosphère. En effet, l'embre comme en plein soleil, de nuit comme de jour, le végétal emprunte estamment de l'oxygène au milieu ambiant, et exhale une quantité corresponetc d'acide carbonique formé aux dépens des matériaux organiques de ses sus. — Les rapports de la plante avec l'atmosphère sont donc représentés par x fonctions bien distinctes:

1º Une fonction de nutrition, dévolue à la chlorophylle, caractérisée par une duction de l'acide carbonique et qui s'excerce seulement sous l'influence de nsolation directe ou de la lumière diffuse. Cette fonction varie nécessairement intensité aux diverses heures de la journée et avec la transparence de l'atmosère; elle est nécessairement intermittente et reste complétement suspendue ndant la nuit.

2º Une respiration identique à celle des animaux, continue et caractérisée r la combustion des matériaux organiques du tissu végétal.

dant, l'une à lui soustraire, l'autre à lui fournir de la matière, et selon le l'une de ces forces dominera l'autre, le poids de la plante diminuera ou gmentera. — L'indice de la supériorité de la force assimilatrice est, de la part régétal, une émission d'oxygène, quoiqu'il n'y ait pas seulement du carbone similé; — l'indice de la supériorité de la force éliminatrice est une émission acide carbonique, bien qu'il n'y ait pas uniquement du carbone éliminé. — sivant le rapport existant entre les forces que je viens de mentionner, rapport ridemment déterminé par l'intensité de la lumière et de la température, une la le produira de l'oxygène ou de l'acide carbonique en proportions fort variables, a bien n'émettra ni l'un ni l'autre de ces deux gaz. C'est ainsi qu'il peut arriver une l'organisme d'un végétal placé dans un lieu faiblement éclairé reste en udque sorte stationnaire pendant des mois entiers, comme j'ai eu l'occasion le l'observer.

les observations déjà anciennes de M. Théodore de Saussure ont établi que les leurs absorbent constamment de l'oxygène, exhalent un volume sensiblement pal d'acide carbonique et sont, comme les animaux, des appareils de combustion l'intensité de cette consommation d'oxygène varie beaucoup avec l'espèce vég

tale à laquelle appartient la sseur observée; tandis que, en vingt-quatre heures, une sseur entière de Lis blanc n'absorbe que cinq sois son volume d'oxygène, une sseur entière d'Arum maculatum en absorbe trente sois son volume dans le même temps. La sseur sournit constamment de la chaleur comme l'animal et la quantité de chaleur développée suit la même loi que la quantité d'oxygène consonmé. D'ailleurs, quand on prend son volume pour unité de mesure, une même steur absorbe toujours plus d'oxygène à l'état d'épanouissement complet qu'i l'état de bouton. — Dans une sleur complète, les organes sexuels consomment plus d'oxygène que la corolle et les organes mâles plus que les organes semelles. — Ensin, dans les plantes monosques, les sleurs mâles consomment toujours plus d'oxygène que les sleurs semelles.

L'oxygène est indispensable à la germination; dans l'azote, l'hydrogène ou l'acide carbonique, la graine ne se développe pas. Lorsque, sous l'influence combinée de la chaleur, de l'humidité et de l'oxygène, la germination commence, la graine absorbe de l'oxygène et exhale de l'acide carbonique. M. Boussingault a fait germer, dans une assiette de porcelaine, sous l'influence de l'eau distillée et de l'air, des graines de Trèfle et de Froment. Il a d'abord déterminé les quantités de carbone, d'hydrogène, d'oxygène et d'azote contenus dans un poids donné de graines sèches avant la germination; puis il a mesuré les quantités des mèmes éléments qui restaient dans ces graines desséchées au moment où la germination avait atteint sa dernière période et où la végétation allait commencer pour les jeunes plantes. Il a ainsi trouvé que :

	Carbone	Hydrogène	Oxygène	Azote
1 gramme de graine sèche de trèfie contenant avant la germination Après la germination, ne pèse plus	0er,50 <b>8</b>	0er,060	Orr, <b>30</b> 0	Orr,072
que 047,835, et ne contient plus que	0 ,394	0 ,050	0 ,317	0, (73
Pertes	0 ,114	0,010	0 ,043	0
	Carbone	Hydrogène	Oxygène	Azote
1 gramme de graine sèche de Fro- ment, contenant avant la germi-				
nation	0er,466	0¢1,058	0er,441	O+*,055
que 00°,841 et ne contient plus que	0 ,397	0 ,051	0 ,357	<b>32</b> 0, 0
Pertes	690, U	7,007	U ,U84	140, 0

Pendant la germination, au lieu de produire de la matière organique. Les graines détruisent donc une partie de celle dont elles sont composées. Les graines de Trèsse ont perdu les 0,167 et les graines de Froment les 0,159 de leur poids. Cette perte porte exclusivement et inégalement sur le carbone, l'hydrogène et l'oxygène. La quantité d'azote ne varie pas; la légère distérence trouvée dans les graines de Froment avant et après la germination, reutre dans les erreurs possibles d'analyse et doit être négligée.

La perte de carbone, dans les deux cas, et surtout pour le Trèsse, est telle que, conformément aux expériences de de Saussure, la graine doit emprunté de l'oxygène à l'air pour faire de l'acide carbonique. Mais il est remarquable de voir que l'oxygène et l'hydrogène perdus ne sont pas dans les proportions necesaires pour faire de l'eau. l'our les graines de trèsse, l'oxygène éliminaires pas en quantité sussisante pour brûler l'hydrogène, c'est le contraire pour les graines de Froment.

Dans l'acte de la germination, tout ne se borne pas, comme le pensait de Saussure, à une élimination d'acide carbonique et d'eau. Les phénomènes che

miques de nutrition du végétal accomplis dans cette première période de son existence sont plus complexes. Les analyses de M. Boussingault démontrent qu'une partie du carbone, de l'hydrogène et de l'oxygène perdus est éliminée en partie sous forme d'une combinaison ternaire non gazeuse. M. Boussingault, ayant constaté une réaction acide en faisant germer des graines sur du papier de tournesol, pense que le corps ternaire ainsi formé est un acide qui s'échappe sous forme de vapeur, lorsqu'on dessèche la graine germée avant d'en faire l'analyse.

Dans un travail sur la germination, M. Th. de Saussure a démontré que les graines eléagineuses brûlent une partie de leurs matières grasses. Dans ce cas, le volume de l'oxygène absorbé l'emporte notablement sur celui de l'acide carbonique ethalé. La graine oléagineuse, pendant la germination, brûle évidemment du exhone et de l'hydrogène comme un animal.

Tout démontre donc que, pendant la germination, la graine emprunte à l'air me certaine quantité d'oxygène et brûle une partie de ses matières organiques constituantes. Cette réaction est la véritable source de la chaleur que dégagent le graines réunies en masses plus ou moins considérables dans les germoirs, et rend compte de l'excès de température qu'elles acquièrent.

La faculté de former de la matière organique de toutes pièces avec des éléments minéraux appartient donc exclusivement aux surfaces vertes des plantes;
tencore cette fonction de nutrition, dévolue à la chlorophylle, n'entre-t-elle en
ctivité que sous l'influence de la lumière solaire directe ou dissue. C'est seument pendant le jour que les surfaces vertes empruntent de l'acide carbonique
a milieu ambiant, le décomposent, assimilent le carbone et rendent l'oxygène
l'atmosphère; véritables appareils de réduction, elles utilisent la force vive,
e la radiation solaire pour effectuer ce travail intérieur, et emmagasinent de la
prec en produisant des matières organiques combustibles. Mais, en même temps,
a plante dans son entier est le siége d'une autre fonction dont l'activité est conmue; elle respire comme un animal, emprunte de l'oxygène au milieu ambiant,
rûle une partie de ses tissus et produit de la chaleur.

Les expériences de M. Boussingault démontrent l'existence d'une solidarité en remarquable entre ces deux fonctions, l'une de nutrition et de production, autre de respiration et de destruction, la première intermittente, la seconde mtinue. Elles prouvent même que, pour la plante comme pour l'animal, si la action chlorophylienne de nutrition commande le développement, la consomation d'oxygène, la respiration, est indispensable à l'entretien de la vie du sujet. s seuilles, en esset, peuvent être conservées, longtemps séquestrées dans l'obsrité et dans un milieu contenant de l'oxygène, sans perdre la faculté de scomposer l'acide carbonique sous l'influence de la lumière. Mais quand on les merve un certain temps dans l'obscurité et dans de l'hydrogène, de lazote, de bydrogène proto-carboné, ou même de l'acide carbonique, elles éprouvent une iritable asphyxie: cette trop longue suspension de la fonction respiratoire leur ulère complétement la saculté de réduire l'acide carbonique. Pour se nourrir, : développer, produire, sous l'influence de la Inmière, de la matière organiue aux dépens des éléments minéraux du milieu ambiant, la plante doit donc, me par ses parties vertes, respirer comme un animal, c'est-à-dire absorber e l'oxygène et brûler une partie de ses propres tissus.

Dans un mémoire intitulé: Recherches sur la composition chimique et les onctions des seuilles de végétaux (Ann. de ch. et de phys. 5° série, t. XIV

- p. 118), M. Corenwinder a soumis à une nouvelle étude les rapports des seuilles des végétaux et de l'atmosphère, il résulte de ses recherches que :
- « Les seuilles des végétaux, dans leurs rapports avec l'air atmosphérique, sent le siège de deux sonctions distinctes :
- Par leur protoplasma, elles absorbent l'oxygène et elles produisent constamment de l'acide carbonique, c'est-à-dire qu'elles respirent.
- « Par leur chlorophylle, elles inspirent, au contraire, pendant le jour seslement, du gaz acide carbonique, et elles expirent de l'oxygène.
- « Dans le premier âge, le protoplasma prédomine dans les cellules, la chlorophylle y est peu abondante; aussi, pendant toute cette période, la fonction repiratoire l'emporte-t-elle sur la fonction chlorophyllienne, et conséquemment les feuilles exhalent de l'acide carbonique sans interruption.
- A mesure que les seuilles grandissent, le protoplasma diminue, la chlorephylle augmente; aussi voit-on s'atténuer rapidement chez elles, la capacité d'émettre pendant le jour du gaz acide carbonique; bientôt elles ne dégagent plus que l'oxygène. Ce n'est désormais qu'en les plaçant dans l'obscurité, on su moins en atténuant l'éclat de la lumière, c'est-à-dire en suspendant plus on moins l'action de la chlorophylle, qu'on peut mettre en évidence l'esset de la respiration. »

Ces recherches de M. Corenwinder complètent, d'une manière très-houreux, le travail de M. Garreau, de Lille, sur les sonctions des seuilles des plantes, qui remonte à une trentaine d'années.

Pour compléter l'histoire des rapports du végétal avec le milieu ambiant, nous devons chercher à déterminer par quel mécanisme et aux dépens desquels éléments s'opère le développement de la jeune plante lorsqu'elle est constamment maintenue dans l'obscurité. M. Boussingault a traité cette importante question, avec sa supériorité habituelle, dans un très-remarquable travail de physique végétale.

Indépendamment de l'embryon, véritable plante en miniature, organe d'un très-petit volume qui fournira plus tard la racine, la tige et les seuilles, la graine contient un dépôt de substances amylacées, grasses et albuminoides, accumulées dans le périsperme ou dans les cotylédons; c'est là une véritable réserve pour la nutrition de l'embryon. Tant que dure la germination propre ment dite, l'embryon respire comme un animal, absorbe l'oxygène de l'air, modifie les éléments organiques du périsperme ou des cotylédons et les utilise pour former ses propres tissus. Cette évolution du germe s'accompagne constamment d'un développement de chaleur et d'une exhalation d'acide carbonique, résultats des réactions chimiques de nutrition accomplies dans les profondeurs de la graine. Bientôt la tige porte des seuilles épanouies; la végétation commence; à la fonction respiratoire qui s'exerce d'une manière continue, dans l'appareil solliaci comme dans les racines, les sleurs et l'embryon, s'ajoute une nouvelle sonction intermittente de réduction et de nutrition. Sous l'insluence de la réaction selaire, les parties vertes absorbent et décomposent l'acide carbonique; la plante laisse échapper l'oxygène, retient le carbone et se l'assimile, sorme ses propres tissus aux dépens des éléments minéraux du monde ambiant et augmente de poids.

Mais qu'adviendrait-il si l'on condamnait l'embryon de la graine à se développer dans l'obscurité, c'est-à-dire dans des conditions telles que, les seuilles ne pouvant jamais décomposer l'acide carbonique de l'air, la respiration, soction éliminatrice, persistât seule? Nous devons nous contenter d'analyser l'expérience de M. Boussingault, relative à la végétation du Maïs; les autres graines soumises simultanément aux mêmes conditions ont sourni des résultats identiques.

M. Boussingault a semé 22 graines de Maïs dans un sol de pierre-ponce bumectée avec de l'eau distillée et les a laissées se développer dans une chambre cheure. Au bout de 20 jours, chaque plant portait trois seuilles d'un jaune pâle dont les plus grandes avaient 30 centimètres et les plus courtes 8 centimètres de longueur; les tiges avaient de 8 à 10 centimètres de hauteur sur 3 à 4 millimètres de diamètre. Les racines, d'un blanc mat, étaient très-déliées, contemés; quelques-unes de ces sibrilles mesuraient 28 centimètres.

Les 22 graines, au moment de l'ensencement, contenaient 1<sup>er</sup>, 202 d'eau et F, 636 de matières sèches.

Les 22 plants récoltés contenaient 68 sr, 731 d'eau et seulement 4sr, 529 le matières sèches.

Pendant leur développement, ces 22 plants avaient donc emprunté au sol et sizé 67°, 529 d'eau; en même temps, près de la moitié des matières sèches des graines, 4°, 107, avait été détruite. Poussant plus loin l'analyse, M. Boussin-pult a montré que les plants récoltés contenaient exactement la même quantité le matières minérales et de substances albuminoïdes que les graines au moment le leur ensemencement; la perte avait donc exclusivement porté sur les matières passes et amylacées. Il s'est ensin assuré que, pendant la végétation, une ceraine quantité d'amidon, transformée en glucose et en cellulose, avait été sumilée par les plants.

Lorsque la végétation s'opère dans l'obscurité et sur un sol dépourvu de toute spèce d'engrais, la plante n'emprunte donc rien au milieu ambiant et forme es parties solides de ses tissus aux dépens des matériaux organiques de la raine. Mais comme, dans ces conditions, la respiration, caractérisée par l'abretion d'oxygène, la combustion des matières organiques et l'exhalation d'acide rbonique, s'exerce seule, il en résulte qu'après dessiccation, la plante parvenue son maximum de développement pèse en réalité moins que la graine qui lui donné naissance. Ces expériences établissent nettement que, dans l'obscurité, se plante développée, ayant tige, feuilles et racines, se comporte comme un simal, absorbe de l'oxygène, brûle les matières grasses et amylacées déposées es la graine à côté de l'ambryon, exhale de l'acide carbonique et produit de chaleur. Comme, d'ailleurs, la fonction réductrice de nutrition est supprimée, s réserves alimentaires ne peuvent pas être renouvelées, la durée de l'exisnee de la plante est nécessairement limitée et dépend de la quantité de nour-ture que la graine elle-même peut lui fournir.

L'analogie entre le travail intérieur de la plante et celui de l'animal ne s'arte pas là; on peut dire qu'elle est complète. Si l'animal modifie, par ie de combustion, une partie de la matière albuminoïde de ses aliments et la matière en un composé azoté cristallin, l'urée, que l'on rencontre dans excrétions, la plante de son côté, dépourvue d'agents excréteurs, fait subir l'albumine de la graine une modification de même nature et la transforme en paragine, principe azoté cristallin, qui s'accumule dans les sucs dont ses l'ules sont remplies.

En résumé, par toutes ses parties constituantes et à toutes les périodes de son veloppement, la plante respire comme un animal, absorbe de l'oxygène,

exhale de l'acide carbonique, modifie et brûle une partie des matériaux organiques ternaires et quaternaires de ses tissus, il n'est donc pas possible d'accepter dans toute sa rigueur, l'antagonisme entre le règne végétal et le règne anima tel que le définit la formule suivante de MM. Dumas et Boussingault.

LE VÉGÉTAL

Produit des matières sucrées, grasses, albuminoïdes.

Réduit, avec dégagement d'oxygène,

CO<sup>a</sup> HO AZH<sup>4</sup>O

Absorbe de la chaleur.

Est immobile.

L'ANIMA L

Consomme des malières grasses, sucrie, albuminoïdes.

Produit, avec absorption d'oxygène.

HO CO.

O'EXA

Dégage de la chaleur.

Se meul.

Mais il n'en subsiste pas moins un antagonisme réel et sondamental entre la fonction du végétal et la sonction de l'animal.

Le végétal seul, sous l'instluence de la radiation solaire, se nourrit avec des minérales; seul, il jouit de la faculté d'utiliser la force vive de la radiation solaire, pour transformer la matière minérale à affinités chimiques satisfaites, en matières organiques douées de puissantes affinités chimiques.

L'animal se nourrit avec des matières organiques; il modifie ces matières organiques, mais il n'en produit pas de toutes pièces avec des matières minérales; il brûle, minéralise une partie des matériaux organiques de ses tissus et produit une force vive, la chaleur.

Conclusion — En résumé, la somme des réactions chimiques de nutrition, effectuées dans la profondeur des tissus, au contact du sang et des éléments organiques, constitue l'unique source de la chaleur produite par l'animal due l'état physiologique. Mais ces réactions chimiques ne sont elles-mêmes que des mutations, des dédoublements et des combustions complètes ou incomplètes des principes alimentaires empruntés au règne végétal. En consommant l'oxygène du milieu ambiant pour ramener ces principes alimentaires à leur forme minérale primitive ou à l'état de produits de composition simplifiée, l'animal ne peut donc rendre disponible, ne peut utiliser, pour la satisfaction de ses besoins, qu'un quantité de chaleur équivalente à la force vive empruntée par la plante à la radiation solaire pour son propre développement, pour fabriquer de la matière organique avec des éléments de nature minérale.

B. Contractilité musculaire. Sous l'influence d'une excitation de naure quelconque, la fibre musculaire se raccourcit. La contractilité est l'energe essentielle, l'activité propre du muscle; elle se manifeste encore quelque temps après la mort, et la durée de sa persistance est d'autant plus longue que l'ammal est plus bas placé dans l'échelle zoologique. A mesure que l'organisation se perfectionne, les diverses parties de l'ètre vivant contractent des liens de solidarité plus étroite, et leurs activités spéciales survivent moins longtemps à l'activité de l'ensemble. Chez les poissons et les reptiles, surtout en hiver. Le contraction des muscles a pu être déterminée, quelques jours et même une se maine après la mort; chez les mammifères et les oiseaux, quelques heures subsent pour faire disparaître toute trace appréciable de contractilité. Dans se expériences sur des cadavres de décapités, Nysten a montré que, chez l'homme.

la persistance de la contractilité n'a pas la même durée dans tous les muscles de l'économie. D'après cet habile observateur, les contractions provoquées par l'excitation électrique disparaissent au bout de 45 minutes dans les parois du ventricule gauche, persistent seulement une heure dans celles du ventricule droit du cœur, tandis qu'on les observe encore après sept heures dans les muscles des membres, et même après seize heures dans les fibres musculaires des seeillettes du cœur.

Quelle que soit la nature physique, chimique ou mécanique, de l'agent employé. l'excitation, d'abord communiquée au nerf dont les ramifications se listribuent à un muscle, est transmise aux fibres de ce muscle et détermine ne contraction. Mais l'intervention du système nerveux est-elle une condition écessaire de la mise en jeu de la contractilité? Une excitation portée directeent sur la fibre musculaire ne peut-elle pas aussi provoquer une contraction? est la question très-importante qui, depuis Haller, divisait profondément s physiologistes et dont la solution a été donnée par les recherches modernes. Sur des chiens vivants, M. Longet, après avoir coupé en travers tantôt le nerf intique, tantôt le nerf facial, a étudié la distribution de l'excitabilité dans les raches nerveuses terminales et, en même temps, la contractilité des masses esculaires dans lesquelles ces branches se ramifient. Au bout de quatre jours, ste trace appréciable d'excitabilité avait disparu dans les ramuscules nerveux plus ténus et les plus profonds, tandis que trois mois après, le plus faible mulant directement appliqué aux muscles déterminait encore de fortes conctions. Ces expériences démontrent que la contractilité est une activité propre la sibre musculaire. Lorsque les nerfs moteurs interviennent dans la conction, ils ne font que transmettre aux muscles des excitations externes ou lemes.

Plus tard, M. C. Bernard a obtenu les mêmes résultats par une méthode exrimentale différente. Les sauvages d'Amérique savent préparer un poison
rétal très-énergique, le curare, dont ils enduisent leurs armes, quand ils
tent pour la guerre ou pour la chasse. Ce poison jouit de la propriété, bien
nerquable et aujourd'hui bien établie, de soustraire complétement le sysme musculaire à l'influence du système nerveux, sans du reste altérer les proétés fondamentales des fibres nerveuses et musculaires. M. C. Bernard a monque, chez les animaux empoisonnés par le curare, les masses musculaires
sont plus influencées par les excitations les plus énergiques du système nerex, et qu'elles continuent à se contracter fortement quand on les soumet à
ction directe d'un excitant quelconque.

Après avoir établi que la contractilité musculaire est indépendante de l'acn du système nerveux, M. Longet a étudié les rapports de l'énergie du muset de la circulation sanguine. Depuis les expériences de Swammerdam et
Sténon sur les chiens, on savait que les mouvements volontaires des membres
stérieurs sont abolis à la suite de la ligature de l'aorte descendante et reraissent, avec leur énergie première, dès que le cours du sang artériel est
tabli. M. Longet s'est posé une question bien dissérente; il s'est proposé de
terminer si un muscle privé de son sang artériel conserve encore la propriété
se contracter quand on le soumet à une excitation directe. De ses nomcuses expériences sur les animaux, il résulte que toute trace d'excitabilité
sparaît, en deux heures, dans un muscle qui ne reçoit plus de sang artériel,
qu'il sussit de permettre de nouveau l'assilux de ce sang artériel pour que, en

quelques minutes, le muscle recouvre la propriété de se contracter sous l'influence d'une excitation directe ou indirecte. Mais le sang artériel contient: —d'une part, les matériaux de réparation préparés par la digestion; — d'autre part, tout l'oxygène cédé dans le poumon par l'atmosphère. Ce liquide est en réalité l'agent de toute nutrition. De son côté, M. Becquerel a démontré que la température d'un muscle s'abaisse sensiblement quand on comprime son artère nourricière. Nous sommes donc autorisé à affirmer que la solidarité la plus étroite existe entre la contractilité et les réactions chimiques de nutrition accomplies dans la prosondeur du tissu musculaire.

A l'article Chalbur animale, (1º série, t. XV, p. 72) nous avons montré que la contractilité est un mode de manifestation du mouvement nutritif du système musculaire. Nous devons éviter toute répétition inutile; nous nous contenteress de formuler ici quelques propositions qui résument l'état de la science sur cette question de physiologie générale.

La contraction musculaire est constamment caractérisée par l'exaltation de la circulation locale, de la consommation d'oxygène, du travail chimique intérieur, de la production d'acide carbonique, du développement de chaleur, et de la température locale.

Quand l'animal est au repos, les réactions chimiques de nutrition se règlest de manière à satisfaire aux besoins de la calorification; d'une part, les pertes de chaleur que le rayonnement, l'évaporation et le contact du milieu ambient font éprouver à l'économie, et d'autre part, la quantité d'oxygène consonné, sont telles que les réactions chimiques sont tout entières utilisées pour produire de la chaleur sensible. En est il de même dans tous les cas où le système musculaire entre en contraction?

En réalité, dans quelques conditions qu'elle s'exécute, à une contraction musculaire d'intensité déterminée correspondent un travail chimique interne et une production de chaleur d'intensités également déterminées; mais l'utilisation de cette chaleur ne s'opère pas toujours de la même manière. — Si le musée contracté exerce une simple pression ou une pure traction, aucun travail esterieur n'est effectué, la chaleur produite reste finalement tout entière à l'étal de chaleur sensible et la masse musculaire éprouve une élévation de température qui représente en entier l'énergie des réactions chimiques accomplies dans la trame de ses tissus. — Si, au contraire, le muscle soulève un poids, lance un projectile, produit un travail extérieur, une quantité de chaleur équirelente à ce travail extérieur effectué est à jamais perdue comme chaleur sensible. — Voe le muscle exerce une simple pression, ou soulève un poids, que sa contractin soit statique ou dynamique, la dépense supportée par l'économie est donc le même; il n'y a de différence que dans la manière dont cette dépense est utilisée. Dans le premier cas, le travail chimique intérieur est tout entier représenté par de la chaleur sensible; dans le second cas, ce travail intérieur a pour quivalent une certaine quantité de chaleur sensible et un travail mécanique réslisé. Mais, dans l'un comme dans l'autre cas, la manisestation extérient purement calorifique ou à la sois calorifique et mécanique, est l'équivalent és travail intérieur de nutrition.

Au point de vue mécanique, la contractilité joue dans le muscle le même rêle que l'élasticité de la vapeur dans une machine à seu : elles sont l'une et l'autre de vrais agents de transsormation de la chaleur en travail. De là décente

rellement, satalement, l'ordre de succession des phénomènes accomplis dans masses musculaires. L'action productrice de la chose transformée étant emment antérieure à l'intervention de l'agent de transformation, le trachimique de nutrition précède nécessairement la mise en jeu de la conilité. L'action chimique s'effectue la première et produit de la chaleur; la contractilité entre en jeu et la fibre musculaire absorbe, consomme une on de cette chaleur pour devenir active; enfin, suivant qu'il produit une le pression ou un soulèvement de poids, le muscle rend au monde extérieur. forme de chaleur sensible seulement ou à la fois de chaleur sensible et de uil mécanique, toute la chaleur qu'au début et pour se contracter, il a untée au travail chimique intérieur. Comme l'élasticité de la vapeur, l'acpropre du muscle prend son origine dans le conflit de l'oxygène et d'une 2 combustible. La contractilité est nécessairement une activité de même que l'assinité chimique d'où elle dérive et le travail thermique et mécaauquel elle aboutit; ce qu'elle a de spécial, elle le doit à la spécialité de e, de texture et de composition du siége de sa manisestation, de la fibre maire. La contractilité musculaire nous apparaît en définitive, comme une lité dynamique soumise aux mêmes lois que toutes les autres et rattachée, principe de la transformation équivalente, aux grands agents du monde

frottements dont l'économie est le siége ne créent réellement pas de la r; ils ne peuvent servir qu'à la distribution de la chaleur déjà produite. rottements, en effet, détruisent des mouvements communiqués par la ection des masses musculaires; la chaleur développée sur les surfaces ntes est l'équivalent du travail musculaire correspondant dont les effets létruits, et ce travail musculaire lui-même est l'équivalent de la chaleur untée au travail chimique de nutrition et transformée en contractilité. s notre attention sur les frottements du sang contre les parois des vaisseaux, Is les intro-mécaniciens ont fait jouer un si grand rôle dans la théorie de leur animale. Le sang chemine dans les vaisseaux sous l'influence de ulsion communiquée par les contractions du muscle cardiaque. Mais la mécanique développée par le cœur pendant la contraction de ses fibres daires et employée à communiquer de la vitesse à la masse sanguine. de la chaleur produite par les réactions chimiques de nutrition; les frotts, en détruisant cette vitesse, ne sont donc que rendre à l'économie, sous de chaleur sensible, la quantité de chaleur absorbée, transformée en notrice par les sibres contractiles de cœur.

mire le travail que l'on se propose de réaliser. Les ébranlements des rts, les frottements et l'usure des surfaces des pièces mobiles, etc., etc., tuent autant de résistances passives qu'il faut vaincre et qui consomment, re perte, une partie de la force motrice. Il en résulte que le coefficient mique, c'est-à-dire le rapport du travail utile effectué au travail moteur sé, est toujours inférieur à l'unité. Dans la machine vivante, la force ce subit aussi des pertes inévitables, dues au mode de fonctionnement des es. Pendant le travail, les contractions musculaires impriment à la tête, bras, aux jambes, au tronc, des balancements, des déplacements qui mment nécessairement une quantité de chaleur, difficile à apprécier, mais létement perdue pour le travail utile. En second lieu, pendant le travail,

la circulation s'accélère, les mouvements des parois thoraciques deviennent plufréquents et plus amples, des frottements sont produits sur les surfaces articulaires; ce travail intérieur consomme aussi de la chaleur, évidenment perdue pour le travail utile. Finalement rendue à l'économie sous forme de chaleur sensible, cette dernière quantité de chaleur sert, d'une part, à élever la température du corps; d'autre part, elle est emportée au dehors par le rayounment, par le contact de l'air avec la peau et la muqueuse des voies respiratoire, par l'évaporation respiratoire et cutsnée considérablement augmentée. La machine vivante ne peut donc pas transformer en travail utile la totalité la chaleur produite par le travail de nutrition, son coefficient économique et, comme celui de toute machine, inférieur à l'unité. Il est intéressant de compare le coefficient économique de la machine vivante à celui des machines à seu la plus perfectionnées employées par l'industrie.

Il résulte des expériences de M. Hirn, de Colmar, que l'homme produit en résité 443 unités de chaleur pour réaliser un travail utile équivalent de 78 unités de chaleur; le coefficient économique de son système musculaire employé comme machine motrice est donc sensiblement dix-huit centièmes. Cette estimates s'accorde avec celle de M. Helmholtz; les recherches de ce physiologiste tendent, en effet, à établir que l'homme peut utiliser, en travail extérieur, un cinquient de la chaleur produite par les réactions chimiques de nutrition; le coefficient économique du système musculaire de l'hommes élèverait donc à vingt centièmes.

Or les recherches de M. Hirn démontrent que, malgré leur volume et leur poids si considérables, les machines à vapeur les plus perfectionnées utilises seulement les douze centièmes de la chaleur communiquée à la chandière. Considéré comme machine motrice, le système musculaire de l'homme a donc une très-grande supériorité sur les appareils les mieux construits qu'il ait dé donné à l'industrie et à la science de réaliser. Le coessicient économique de système musculaire est à celui de la machine à vapeur comme 3 est à 2 d'après M. Hirn, comme 5, est à 5 d'après M. Helmholtz. — Dans certains muscles, cusidérés isolément, cette supériorité est encore bien plus prononcée. En tennet compte de la pression du sang dans les artères, M. Helmholtz a trouvé qu'en une heure, le cœur utilisant en force motrice l'énergie avec laquelle il prese le sang, élèverait son propre poids à 6 670 mètres de hauteur. Or, les locomtives les plus puissantes, celles par exemple, qui servent à gravir les lurtes pentes du Tyrol, ne peuvent, en une heure, élever leur propre poids qu'à une hauteur de 825 mètres; elles n'ont donc, comme automoteurs, que le hauteurs de la puissance d'un appareil musculaire tel que le cœur.

« Le corps des animaux, dit M. Helmholtz, distère d'une machine à vapeur, non point par le procédé qui donne naissance à la chaleur et au travail, mass bien par la manière d'approprier cette sorce à son but spécial. »

Ainsi se trouvent pleinement justifiées les paroles par lesquelles M. Dums terminait, le 20 août 1841, sa leçon sur la Statistique chimique des êtres organisés. Après avoir comparé la puissance des moteurs animés à celle d'um machine à vapeur, il ajoutait :

emploie deux journées de 12 heures. Pendant ce temps, il brûle en moyense 500 grammes de carbone ou l'équivalent d'hydrogène. Si une machine à vapeur s'était chargée de l'y porter, elle en aurait brûlé 1 000 à 1 200 pour faire à même service.

- Ainsi, comme machine empruntant toute la force au charbon qu'il brûle, l'homme est une machine trois à quatre sois plus parsaite que la plus parsaite machine à vapeur.
- Nos ingénieurs ont donc encore beaucoup à saire, et pourtant ces nombres sont de nature à prouver qu'il y a communauté de principes entre la machine rivante et l'autre; car si l'on tient compte de toutes les pertes inévitables dans les machines à seu et si soigneusement évitées dans la machine humaine, l'identité de principe est évidente aux yeux.

En résumé, quelque perfectionnée que soit son organisation, quelque élevée pe soit sa place dans l'échelle zoologique, l'animal puise, dans la chaleur reduite par les réactions chimiques de nutrition effectuées dans la trame de es organes et de ses tissus, toute la force dont il dispose; il peut, selon ses essins et les conditions ambiantes, employer cette force sous deux formes.—
tilisée directement sous forme de chaleur sensible, cette force lui sert à lutter est causes extérieures de refroidissement;— transformée en contractilité, le lui fournit toute la puissance mécanique développée par son système rescalaire dans les travaux extérieurs qu'il accomplit.

C. Activités du système nerveux. Les ners jouent, dans l'économie, le rôle cardons conducteurs destinés à maintenir en communication constante les mires nerveux et les diverses parties du corps. Les uns transmettent aux nerveux les excitations de toute nature des organes auxquels ils se stribuent et provoquent les réactions de ces centres; les autres recueillent et ansmettent aux muscles les excitations motrices développées dans les centres Evenx sous l'influence d'une cause quelconque. L'observation nous apprend 'ailleurs que, quelle que soit la fonction d'un nerf, les tubes et sibres élémennires qui les constituent sont composés au fond des mêmes éléments histoloiques, dispesés de la même manière. Depuis son origine jusqu'à sa terminaison, 1 fibre perveuse est continue; elle s'accole aux fibres voisines mais garde ajours son identité. Elle ne reste pas simple dans tout son trajet; elle se vise plusieurs sois à mesure qu'elle approche de la périphérie, et sournit asieurs subdivisions terminales. La terminaison des fibres nerveuses se fait ur des extrémités libres, sans anses, ni arcades, ni réseaux véritablement rminaux. Les appareils terminaux des nerss moteurs et des ners sensitifs ne mt pas complétement identiques; mais, sauf cette différence, on peut dire que i terminaison des sibres est partout sensiblement la même; c'est, dans tous s cas, le cylinder-axis qui persiste seul et qui seul entre en rapport avec les rganes terminaux.

Considérés dans leurs rapports physiologiques avec les centres d'où ils manent et les organes périphériques auxquels ils se distribuent, les nerfs nous pparaissent comme des appareils excitables, conducteurs des excitations aternes et externes auxquelles ils sont soumis, excitateurs des organes auxquels transmettent les excitations reçues et, par cela même, capables de mettre en en l'activité propre, les uns des centres nerveux, les autres de la fibre muscuure.

Les ners qui établissent la communication entre la peau et les centres erveux transmettent, à la moelle épinière et au cerveau les excitations péribériques et déterminent, soit des manisestations de douleur, soit des actions exito-motrices, tandis que les ners qui se rendent des centres nerveux aux

muscles ne provoquent, sous l'influence d'une excitation, que des contractions musculaires. Dans le premier cas, la transmission est centripète; elle est centrifuge dans le second; les manifestations provoquées par ces deux ordres de nerfs, sous l'influence d'un même mode d'excitation, sont complétement différentes. Que faut-il conclure de cette spécialité des manifestations provoquée par les nerfs à transmission centripète et par les nerfs à transmission centrifuge? doit-on admettre qu'entre les propriétés fondamentales de ces deux ordres de nerfs il existe une différence que ni leur composition chimique, ni leur texture histologique ne permettent de soupçonner? N'est-il pas, au contraire, plus rationnel d'admettre que les propriétés fondamentales de ces deux ordres de nerfs sont les mêmes, et que la différence des effets produits provient uniquement d'une différence dans les activités propres des organes auxquels les impressions reçues sont transmises. Nous n'hésitons pas à adopter sans restrotion cette dernière interprétation, dont les recherches d'éminents physiologistes de notre époque nous paraissent avoir démontré la parfaite exactitude.

La fibre nerveuse est douée d'une activité propre, de nature encore inconnue, qu'avec MM. Lewes et Vulpian, nous appellerons neurilité et qui, une ses mise en jeu par une excitation quelconque, est transmise dans tous les sens. Dans les ners dits sensitifs, la neurilité transmise dans le sens périphérique re peut produire aucune manisestation du côté de la peau; transmise vers les centres, elle met en jeu l'activité propre de la substance grise et, par son intermédiaire, elle détermine des manisestations de douleur ou d'excito-metricité. — Dans les nerfs dits moteurs, les phénomènes sont inverses ; du côté central, la neurilité n'excrce aucune action sur la substance grise et ne produit aucune manifestation; mais, du côté périphérique, elle aboutit aux masses musculaires dont elle met en jeu l'activité propre, la contractilité. — Du moment où les organes. excitables eux-mêmes par l'action de la neurilité, jouissent d'activités propre distinctes, il n'y a nulle difficulté à comprendre que les phénomènes déterminés par l'excitation des nerfs sensitifs et des nerfs moteurs soient très-différents. bien que l'activité propre de ces deux ordres de nerfs, la neurilité, soit absolument la même. — Les centres nerveux et les muscles sont deux reactifs différents, traduisant chacun à sa manière l'action de la neurilité. C'est ainsi que, suivant la nature et l'arrangement des supports soumis à son action. on obtient avec un même agent, le courant électrique, de la chaleur, de la lumière. la déviation d'une aiguille aimantée, l'aimantation du fer doux et de l'acier. un transport de liquide, une décomposition chimique, un courant d'induction, le soulèvement d'un poids, une sensation de douleur et de lumière, ou une contraction musculaire.

D'abord, il est facile de démontrer que, malgré ses connexions avec le centres nerveux, la fibre nerveuse ne leur emprunte pas son principe d'action en d'autres termes que la neurilité est une activité indépendante, autonome d'appartient en propre à cette fibre. — Lorsqu'un nerf mixte, le sciatique, par exemple, est sectionné en travers, l'excitabilité du bout périphérique persiste quelque temps et s'affaiblit graduellement de la surface sectionnée à la pérphérie. M. le professeur Longet a démontré qu'après quatre jours, toute troir d'excitabilité est éteinte dans toute la longueur de ce bout périphérique; il est alors impossible d'obtenir une contraction musculaire, même en portant l'eur tation sur les extrémités terminales du nerf. Les observations microscopiques

démontrent que cette abolition de l'excitabilité est le résultat de l'altération graduellement croissante de la texture de la fibre élémentaire; au bout de deux ou trois mois, la désorganisation est complète, la substance médullaire a disparu; cependant le cylinder-axis peut être toujours parsaitement reconnaissable, quoique sans doute assez altéré pour avoir perdu ses propriétés physiologiques. Cette dégépérescence affecte d'ailleurs toutes les fibres élémentaires, aussi bien celles qui proviennent des racines postérieures que celles qui sont fournies par les racines antérieures.

Mais que devient ce bout périphérique parvenu au plus haut degré de dégénérescence atrophique? Que le nerf ait été simplement divisé ou qu'on en ait excisé une longueur, même considérable, la réunion peut se faire, entre le bout périphérique et le bout central resté intact, au moyen de fibres nerveuses de nouvelle formation qui se développent dans l'intervalle des deux segments et les soudent l'un à l'autre. En même temps, s'opère une restauration de toutes les soudent l'un à l'autre et motrices) du bout périphérique dont toutes les propriétés et toutes les fonctions se rétablissent.

Les expériences des physiologistes montrent que le bout périphérique devient le siège de phénomènes de même ordre alors même que, pour une cause quelconque, il ne se réunit pas au bout central. Il s'opère, dans ce bout périphérique à jamais séparé des centres nerveux et soustrait à leur influence, une régénération le plus souvent partielle et quelquefois si complète que tous les tabes nerveux reprennent leur état normal. Cette régénération autogénique s'effectue avec lenteur; suivant l'âge de l'animal en expérience, il faut attendre de trois à douze mois pour voir des fibres restaurées, mais la restauration s'opère toujours. Dans ce bout périphérique restauré et complétement indépendant des centres nerveux, l'expérience démontre que les fibres élémentaires, du moins les motrices, recouvrent toutes leurs propriétés; il suffit, en effet, de soumettre ce bout périphérique à une excitation quelconque, mécanique, physique ou chimique, pour déterminer la contraction des muscles auxquels il se distribue.

La restauration autogénique s'effectue aussi dans le bout périphérique d'un nerf exclusivement moteur ou exclusivement sensitif maintenu séparé des centres nerveux. Dans le cas d'un nerf sensitif, il est évidemment impossible de prouver expérimentalement que les tubes régénérés ont recouvré leurs propriétés sensitives, mais l'analogie permet d'affirmer que la restauration est à la fois physiologique et anatomique, comme dans le cas où la soudure s'effectue entre les deux segments séparés par la section.

La conclusion à tirer de ces saits est évidente: La neurilité est l'attribut physiologique distinct, indépendant, sondamental des sibres nerveuses; l'existence de cette activité propre dépend uniquement de l'intégrité de la structure et de la nutrition des éléments histologiques des sibres elles-mêmes.

Nous ne voulons pas entrer dans les détails des recherches si intéressantes de M. Flourens et de MM. Vulpian et Philippeaux sur les résultats de la soudure d'un bout périphérique et d'un bout central appartenant à deux nerfs dissérents; il nous sussit de rappeler deux faits de la plus haute importance mis hors de toute contestation possible par les expériences de ces physiologistes.

1º Lorsqu'un segment central de nerf sensitif est soudé à un segment périphérique de nerf moteur, la transmission de l'excitation s'essectue, à travers la surface de jonction, du nerf sensitif au nerf moteur et réciproquement. 2° Les ners sensitifs, aussi bien que les ners moteurs, transmettent à la sois vers les centres et vers la périphérie, une excitation portée sur un point quel-conque de leur trajet.

Quelques mots nous suffirent pour compléter la démonstration de l'identité des propriétés sondamentales, essentielles des sibres nerveuses. Les recherches d'électro-physiologie ont prouvé que tous les ners ont des propriétés électro-motrices identiques et modifiées de la même manière par l'état d'excitation. Les mêmes agents mécaniques, physiques et chimiques mettent es jeu l'activité de tous les ners: l'irritation produite se propage dans les ners sensitifs et dans les ners moteurs, avec une même vitesse de transmission de 28 à 30 mètres par seconde.

Les deux éléments histologiques fondamentaux du système nerveux sont : la fibre et la cellule qui ont partout, au fond, même composition et même texture. — Les fibres, groupées en faisceaux plus ou moins volumineux, constituent les nerfs et la substance blanche des centres. — Les cellules existent exclusivement dans la substance grise qu'elles caractérisent. — La neurilité et l'activité propre de la fibre nerveuse, la même partout, dans les cordons sensitis et moteurs aussi bien que dans les faisceaux fibreux de l'encéphale, et de la moelle; elle ne dépend que de l'intégrité de la fibre nerveuse dont elle et l'attribut essentiel. — La cellule a aussi une activité propre, la même partest, spéciale comme son organisation et distincte de la neurilité de la fibre nerveuse. Nous venons de dire que l'activité propre de la fibre et celle de la cellule serveuse ne peuvent pas être confondues; il demeure, en effet, établi que :

- 1° La fibre nerveuse est expérimentalement excitable; la neurilité mise en jeu par une excitation mécanique, physique ou chimique est propagée par les nerss dans tous les sens. La cellule nerveuse peut aussi exercer une action directe sur la fibre et mettre en jeu son activité propre.
- 2º Les excitations extérieures mécaniques, physiques ou chimiques n'exercent aucune action sur la cellule, dont l'activité entre en jeu sous l'influence de l'action directe de la fibre nerveuse.

Partout, dans les cordons nerveux de divers ordres, comme dans les diverse régions des centres nerveux, les activités propres de la fibre et de la cellule nerveuse restent les mêmes au fond; mais les manifestations sensibles de ces activités, les fonctions de la substance blanche et de la substance grise des centres, des cordons et des filets nerveux, varient d'une région à l'autre, suivant les connexions de la fibre et de la cellule entre elles et avec les organes de l'économie. — Pour se rendre compte des fonctions si nombreuses, si variées et si importantes du système nerveux, il n'est pas nécessaire de recourir à l'intervention d'une force indépendante de la matière organisée. Ces fonctions sont les résultats de la mise en jeu des activités propres de la fibre et de la cellule nerveuses dont ces deux activités sont les attributs fondamentaux, essentiels, au même titre que la contractilité est l'attribut incontestable, et aujourd'hui incontesté, de toute fibre musculaire.

Les activités propres de la fibre et de la cellule nerveuses ne doivent publis être confondues avec les manisestations électriques constatées dans le système nerveux, que la contractilité ne doit être assimilée au courant musculaire. Ces deux activités sont des modalités dynamiques spéciales, comme

sont spéciales la texture et la composition de la fibre et de la cellule nerveuses dont elles sont les attributs; il nous reste à déterminer leurs rapports avec les agents du monde extérieur.

Le degré d'activité du système nerveux varie avec l'âge de l'animal, avec le rang qu'il occupe dans la série zoologique, avec une foule de conditions internes et externes dont il n'est pas de notre sujet de chercher à dévoiler le mode d'action. Nous devons nous contenter de rappeler les faits suivants: — La durée de la persistance de l'excitabilité des nerss après la mort est d'autant plus longue que l'animal est plus bas placé dans l'échelle zoologique; — il sussit de refroidir un animal supérieur avant de le sacrisser, pour que ses nerss conservent leur excitabilité aussi longtemps que ceux des animaux insérieurs.

La vitesse de propagation d'une excitation dans les nerss est aussi prosondément influencée par la température de l'animal; M. Helmholtz a constaté que, chez les grenouilles, cette vitesse de propagation, dans un ners resroidi à zéro, n'est plus que la dixième partie de ce qu'elle est dans le même ners dont la température est maintenue de 15 à 20 degrés; M. Dubois-Reymond à observé des saits de même nature. — Cela posé, hâtons-nous de sixer notre attention sur les réactions chimiques de nutrition et sur la circulation considérées comme modificateurs de l'excitabilité des nerss et des centres nerveux eux-mêmes.

Pendant les belles journées de printemps, alors que leur circulation est très-active et qu'ils consomment beaucoup d'oxygène, les animaux inférieurs, à température variable, sont vifs, alertes, répondent avec beaucoup d'énergie aux excitations extérieures. Mais, à l'approche de la saison froide, la respiration et la circulation s'allanguissent graduellement chez ces animaux, dont les mouvements deviennent plus lents et plus difficiles, en même temps que l'excitabilité s'émousse et devient obscure; finalement ces animaux tombent dans cet engourdissement profond où ils passent l'hiver tout entier, état pendant lequel, par suite de la torpeur du système nerveux, les manifestations vitales les plus fondamentales, les plus essentielles, sont à peine perceptibles.

C'est surtout chez les mammisères hibernants, que les rapports de l'activité de la circulation et des réactions chimiques de nutrition avec l'excitabilité du système nerveux ont pu être bien étudiés. — Pendant le sommeil hibernal, la circulation continue, mais éprouve un ralentissement trèsconsidérable. Il résulte des nombreuses observations de Saissy qu'en été, les pulsations du cœur s'élèvent chez la marmotte, à 90 par minute, et tombent à 9 ou 10 pendant l'engourdissement. En même temps, le nombre des inspirations s'abaisse de 30 à 7 ou 8 par minute, et les réactions chimiques de nutrition subissent une dépression très-considérable. En effet, les expériences de M. V. Regnault montrent qu'une marmotte cousommait, par kilogramme et par heure, 986 milligrammes d'oxigène dans l'état de veille et seulement 44 milligrammes dans l'état d'engourdissement. — D'autre part, tous les observateurs s'accordent pour dire que, pendant le sommeil hibernal, l'animal est presque complétement insensible à toutes les excitations extérieures: on peut, sans l'éveiller, sans même qu'il exécute aucun mouvement, le transporter d'un lieu dans un autre, le rouler dans les mains et contre terre, le laisser bomber d'un ou deux mètres de hauteur. — Mangili raconte qu'un coup de susil, tiré dans une grotte, n'interrompt pas le sommeil hibernal des chauvessouris accrochées à la voûte. — L'excitabilité de ces animaux est réduite au minimum, mais n'est pas éteinte. Prunelle a réveillé une marmotte engourdie en lui faisant respirer de l'ammoniaque; Saissy et Mangili ont obtenu des signes évidents de sensibilité en employant des excitants mécaniques et chimiques. — L'irritabilité musculaire peut aussi être directement mise en jeu: il sustit de dénuder un muscle et de l'exciter avec la pointe d'un scalpel pour le voir se contracter. De tous les moyens de réveiller l'irritabilité musculaire. l'électricité est le plus puissant; ajoutons ensin qu'en faisant passer un courant électrique intense à travers un nerf mixte, on peut obtenir à la sois des signes de douleur et des contractions musculaires.

Les phénomènes sont encore plus prononcés chez les hibernants qui, sous l'insluence d'un froid trop intense et trop prolongé, sont tombés dans un état de léthargie. — Bien qu'ils puissent, quand on les réchausse, reprendre leur activité habituelle, ces animaux, tant que dure la léthargie par le froid, ressembleut à des cadavres; toutes les fonctions sont complétement et momentanément suspendues, il n'y a plus, chez eux, trace de respiration ni de circulation. En même temps, le système nerveux a perdu toute excitabilité; les excitants mécaniques, physiques, chimiques, les plus énergiques, l'électricité elle-même, sont impuissants pour mettre en jeu l'activité propre des ners. — Dans cet état de mort apparente, l'irritabilité musculaire seule survit, comme elle persiste encore quelque temps après la mort réelle.

Quelle que soit l'importance de ces observations, la science possède des preuves bien plus directes et plus démonstratives de l'insluence de la circulation sur l'activité du système nerveux. L'expérience démontre, en esset, que, chez tous les animaux, les centres nerveux, comme les muscles, perdent toute leur excitabilité du moment où ils cessent de recevoir du sang artériel. — Si. à l'exemple de Sténon, on interrompt la circulation dans le train postérieur et dans la partie postérieure de la moelle épinière d'un chien, en liant l'aurte en avant des artères rénales, l'animal se tient d'abord dans une attitude normale. marche en se servant des quatre membres: mais bientôt le train posteneur est complétement paralysé du sentiment et du mouvement; l'animal marche avec ses membres antérieurs seulement, et traîne après lui ses membres postérieurs incrtes; l'irritation de la queue et des extrémités digitales ne produit plus ni douleur ni mouvements reflexes. Dans la région où elle a cessi de recevoir du sang artériel, la substance grise de la moelle a donc perdu san excitabilité. Il suffit alors d'enlever la ligature de l'aorte pour rendre, en quelques minutes, aux nerfs et aux muscles des membres postérieurs, leur excitabilité et leur contractilité volontaire. La substance grise de la moelle recouvre desc toutes ses propriétés fondamentales du moment où l'afflux du sang artérel recommence.

En injectant de la poudre de Lycopode dans les artères crurales de la pir phérie vers le cœur, M. Flourens est parvenu à intercepter complétement le cours du sang dans la partie postérieure de la moelle épinière d'un chien. A la suite de cette opération, le mouvement volontaire disparaît dans les membres postérieurs; l'excitation du nerf sciatique ne cause aucune douleur, mais détermine la contraction des muscles auxquels le nerf se distribue. Le moelle qui a cessé de recevoir dû sang artériel perd son excitabilité, mais le nerf moteur et les muscles, dont la circulation est restée intacte, ont conserve leurs propriétés foudamentales.

M. Brown-Séquard a procédé autrement; il a expérimenté sur le train postérieur d'un mammisère complétement séparé du train antérieur. Il a attendu l'extinction complète de l'excitabilité de la moelle épinière, puis il a injecté dans l'aorte du sang désibriné et oxygéné. Sous l'inssuence de cette irrigation sanguine sussissamment prolongée, la substance grise de la moelle a repris toutes ses propriétés, l'irritation de la peau a provoqué des mouvements ressexes des membres postérieurs.

Le même mode d'expérimentation a été appliqué à l'étude de l'influence de la circulation sur les fonctions des masses encéphaliques. — Sur les lapins, Astley Cooper liait les deux carotides, puis il suspendait complétement l'afflux du sang artériel vers le cerveau en comprimant les artères vertébrales. l'animal tombait dans un état de profonde stupeur et de coma; presque sussitôt la respiration s'arrêtait. Cet état de mort apparente disparaissait rapidement et les fonctions cérébrales se rétablissaient dans leur intégrité, quand l'expérimentateur cessait de comprimer les artères vertébrales. — Après avoir lié les artères carotides et vertébrales, l'animal étant dans un état de mort apparente, M. Brown-Séquard a pu pratiquer, pendant dix-sept minutes, la respiration artificielle et voir toutes les fonctions de l'économie se rétablir successivement et graduellement, quand les quatre ligatures furent enlevées. - Dans une expérience de ce genre, tentée sur un lapin, M. Vulpian a vu la compression des artères carotides et vertébrales déterminer la suspension des fenctions cérébrales. « Mais chose bien remarquable, ajoute-t-il, la respiration spontanée continuait, la bulbe rachidien ayant échappé plus ou moins complétement à l'anémie encéphalique. Les mouvements spontanés et reslexes avaient complétement disparu dans la face et les yeux; le tronc de l'animal vivait encore en supportant une tête physiologiquement morte. » Au bout de deux ou trois minutes, tous les moyens de compression furent enlevés, la circulation se rétablit dans l'encéphale, les mouvements volontaires reparurent dans la la tête, l'animal recommença à marcher et reprit aussitôt son état normal.

M. Vulpian a obtenu des résultats fort intéressants en opérant sur des gresouilles. Il a complétement suspendu la circulation artérielle en liaut le cœur l'origine des vaisseaux. Après une opération de ce genre, le cœur continue l battre, bien qu'il ne lance plus de sang artériel dans les vaisseaux; 1 excitailité de la moelle épinière se maintient un certain temps et ne disparaît qu'au ont de deux ou trois heures, suivant la saison et la force de l'animal. La renouille apparaît alors comme un animal mort, dont le cœur, séparé du corps mr une ligature, exécute encore de faibles mouvements; elle peut être conervée dans cet état trois ou quatre heures encore, après que la moelle a perdu toute son excitabilité. Si alors on enlève la ligature, le cœur continuant à battre, la circulation se rétablit; mais l'état d'inactivité complète persiste encore quelque temps dans le reste de l'écomie. Au bout d'une demi-heure, les mouvements respiratoires spontanés se montrent d'abord rares, irréguliers, puis plus fréquents et avec leur rythme normal. C'est seulement environ deux heures après, que la moelle épinière recouvre son excitabilité et que l'irritation de la peau provoque des mouvements reflexes; ensin les mouvements volontaires se rétablissent et, graduellement, l'animal recouvre la plénitude de ses fonctions.

Dans son beau mémoire sur le Principe de la vie, Legallois, dès 1812, avait parsaitement compris et démontré expérimentalement cette insluence de la circula-

tion sur les fonctions des centres nerveux et en particulier de la moelle épinière. — Il rend compte d'une expérience fort remarquable dans laquelle, tous les visseaux du cou, l'aorte abdominale et la veine cave inférieure étant liés, il avait retranché la tête et tout le train postérieur, de manière à conserver la poitrise séparée du reste du corps; il lui avait sussi alors de pratiquer méthodiquement l'insufflation pulmonaire pour prolonger quelque temps la vie dans ce tronços thoracique isolé. « La poitrine, dit-il, donne des signes de vie. Les plus apparents de ces signes sont les mouvements et la sensibilité que conservent les pattes antérieures, et les petits mouvements de torsion que fait le thorax quand on pince fortement la peau, et surtout quand on touche l'extrémité postérieure de la moelle dorsale. » — Cet habile expérimentateur résume alors, avec une grande netteté, les conséquences de ses propres recherches, indique, avec une précision bien remarquable, les résultats de la ligature des artères du cerves tentée vingt ans plus tard par A. Cooper; il trace ensin le programme et préveit, avec une merveilleuse certitude, l'issue d'une belle expérience réalisée, des ces derniers temps, par M. Brown-Séquard.

« Il est hors de doute, dit-il, que si les poumons et le cœur pouvaient continuer leurs fonctions avec tout autre tronçon, comme ils le font avec celui de la poitrine, on pourrait de même y entretenir la vie. Il est donc démontré. per une expérience directe, que la moelle épinière d'un tronçon quelconque peut i la fois animer toutes les parties de ce tronçon, et donner au cœur les forces dont il a besoin pour entretenir la circulation, et que si l'on ne peut pas prolonger la vie dans un tronçon pris à volonté, c'est uniquement la dispession anatomique des organes qui s'y oppose. Mais si l'on pouvait suppléer au cœur par une sorte d'injection, et si en même temps on avait pour fournir à l'injection d'une manière continue, une provision de sang artériel, on parviendrat sans peine à entretenir la vie indéfiniment dans quelque tronçon que ce soit. et par conséquent, après la décapitation, on l'entretiendrait dans la tête ellemême avec toutes les fonctions qui sont propres au cerveau. Non-seulement en pourrait entretenir la vie de cette manière, soit dans la tête. soit dans tout autre partie isolée du corps d'un auimal, mais on pourrait l'y rappeler après son entière extinction. » — Il rappelle alors l'expérience de Sténon mentionnée précédemment et il ajoute : « De même, en liant toutes les artères qui ros! à la tête on réduirait cette partie à l'état de mort; et toutes les sonctions intellectuelles de l'animal, sujet de l'expérience, seraient non pas seulement affaiblies, troublées ou suspendues comme dans l'asphyxie ou la syncope. mais totalement anéanties, pendant que le reste du corps serait bien vivant. Ces mêmes fonctions renaîtraient ensuite après qu'on aurait délié les artères. On voit assez, sans que je m'arrête davantage sur cette matière, pourquoi es résurrections partielles sont les seules qui soient au pouvoir du physiolegiste. »

Si A. Cooper a vérisiè les prévisions de Legallois au sujet de la ligature des artères du cerveau, M. Brown-Séquard a réalisé de son côté l'expérience indequée par Legallois sur la tête après décollation.

Sur un chien, M. Brown-Séquard sépare la tête du tronc: il attend huit et dix minutes, jusqu'à ce que, depuis quelques instants, la bulbe rachidien et preste de l'encéphale aient bien évidemment perdu toute trace appréciable d'excitabilité; puis il pratique des injections réitérées de sang défibriné d'oxygéné à la fois dans les artères carotides et dans les vertébrales. Quelques

mouvements désordonnés apparaissent au bout de deux ou trois minutes, puis les muscles des yeux et de la face exécutent des mouvements coordonnés, véritables manifestations de la vie, qui tendent à faire admettre que les fonctions cérébrales se sont rétablies dans cette tête complétement séparée du tronc. — Dans une expérience de cette nature pratiquée sur un chien familier, élevé dans son laboratoire, M. Brown-Séquard a observé un fait de la plus haute importance. Au moment où l'injection du sang défibriné et oxygéné avait nettement rétabli les manifestalions de la vie, il appela le chien par son nom et les yeux de cette tête séparée du tronc se tournèrent vers lui... comme si la voix du maître avait été entendue et reconnue.

Comme les muscles, les glandes et tous les organes de l'économie, le système nerveux est le siége d'un travail incessant d'assimilation et de désassimilation; il se nourrit aux dépends du liquide sanguin qui lui fournit les matériaux nécessaires à son développement, au maintien de son état statique et aux dépenses de son état dynamique. Sans doute la science n'est pas encore parvenue à saisir la série des réactions chimiques accomplies dans l'intimité du tissu nerveux. Mais nous savons que, séparée du corps, la substance nerveuse respire avec une énergie comparable à celle du tissu musculaire, absorbe des quantités considérables d'oxygène et exhale de l'acide carbonique; d'ailleurs, le sang artériel pénètre, rutilant et chargé d'oxygène, dans le système nerveux, et le sang veineux en sort noirâtre et chargé d'acide carbonique. Ces faits prouvent d'une manière incontestable, qu'à l'état de repos, le mouvement nutritif s'accompagne, dans les cordons et les centres nerveux, des mêmes réactions chimiques, que dans tous les autres tissus de l'économie.

Lorsque le système nerveux entre en action, l'observation démontre que les réactions chimiques de nutrition acquièreut un plus haut degré d'intensité.

A l'état de repos, la réaction chimique des nerss est neutre; les expériences de O. Funke ont établi que, dans un ners fortement excité, cette réaction change de nature et devient manisestement acide. — Sous l'empire d'une forte excitation nerveuse longtemps soutenue, l'exhalation d'acide carbonique augmente et, d'après Davy et Bærensbrung, la température du corps éprouve une élévation appréciable; ces deux saits sont la preuve incontestable d'une exagération des combustions internes. Et, du moment où la dépense organique est ainsi exagérée, on comprend sacilement pourquoi, dans ces circonstances, le sentiment de la saim, traduction d'un besoin impérieux de réparation, se prononce en même temps qu'une véritable satigue comparable à celle que détermine l'exercice musculaire.— « La chaleur, dit Burdach, augmente par l'esset de l'espérance, de la joie, de la colère et de toutes les passions excitantes. Martin a vu la température monter de 35°,5 à 37°,5 dans un violent accès de colère.»

Dans ces derniers temps, M. Byasson a repris l'étude de cette question de physiologie générale dans un travail intéressant sur les rapports qui existent entre l'activité du système nerveux et la composition des urines. Pendant neuf jours, il s'est soumis lui-même à un régime alimentaire régulier et déterminé; en même temps, il a soigneusement recueilli et analysé ses urines. Ces neuf jours d'expérimentation se divisent en trois périodes d'égale durée, trois jours pour chacune.

Pendant la première période, il s'est abstenu, autant que possible, de tout travail musculaire et cérébral; c'est la période de repos.

Pendant la seconde période, ou période de travail musculaire, il a évité toute contention d'esprit et a exercé fortement son système musculaire.

Ensin, pendant la troisième période, ou période de travail cérébral, en même temps qu'il prenait le moins d'exercice possible, il s'est livré, avec ardeur et d'une manière soutenue, à l'étude de questions dissiciles de physiologie et de mathématiques.

Ces analyses de M. Byasson montrent que, le régime alimentaire restant identique en nature et en quantité, la moyenne du poids de l'urée rendue en vingt-quatre heures a variée ainsi qu'il suit :

Pendant la	période de	repos.	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	20 4.	46
Pendant la	période de	travail	m	us	cul	aiı	re.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	21	90
Pendant la	période de	travail	a	iré	bri	al .					•		•		•	•	23	88

L'excitation soutenue et prolongée du système nerveux rend donc la production d'urée plus abondante; elle exerce sur les combustions internes le même genre d'insluence que l'exercice musculaire.

Les résultats de ce travail de chimie biologique de M. Byasson déposent en faveur de l'exactitude des observations de M. le docteur J.-P. Lombard. Ce physiologiste s'est assuré que, indépendamment de toute modification de la circulation, sous l'insluence d'un travail cérébral intense, d'une forte émotion et en général de toute cause attirant fortement l'attention, la température des masses encéphaliques s'élève. M. Lombard, dont le travail ne nous est connu que par un extrait très-succinct, a employé un appareil thermo-électrique d'une extrème sensibilité; la variation de température, mesurée sur le cuir chevelu, était particulièrement sensible sur l'occipital et ne dépassait pas un vingtième de degré centigrade.

Dans ces dernières années, M. Oscar Liebreich a fixé spécialement son attention sur le protagon, matière azotée et phosphorée dont il a signalé l'existence dans la substances blanche des centres nerveux et dans les nerfs. Il a montré par des expériences directes sur les animaux que, pendant l'activité du système nerveux, la consommation du protagon est plus considérable que dans l'état de repos. A cet esset, il a expérimenté sur des chiens. Après avoir coupé toutes les racines nerveuses rachidiennes d'un côté, il a soumis ces animaux à des excitations assez énergiques et assez prolongées pour les faire mourir de douleur. L'analyse comparative lui a démontré que du côté où les racines nerveuses rachdiennes étaient restées intactes, c'est-à-dire du côté où le système nerveux avait récliement fonctionné pendant l'opération, les nerss contenaient toujours bezucoup moins de protagon que du côté opposé. M. O. Liebreich a conclu, avec raison, de ses expériences que, dans le système nerveux comme dans le système musculaire, l'activité physiologique et l'intensité des réactions chimiques de nutrition se maintiennent dans des rapports d'une étroite solidarité. — D'après les recherches de M. Gobley, le protagon ne serait pas une substance détine. mais un mélange en proportions assez constantes de cérébrine, principe azote, et de lécithine, principe phosphoré et non azoté. La lécithine existe en grande quantité dans le jaune d'œuf; M. Gobley l'a retrouvée dans les matières grasse du sang, du cerveau, des nerfs et de la bile, etc. Sous l'influence des acide, des alcalis et de la putréfaction, la lécithine se dédouble très-facilement en acides oléique, margarique et phospho-glycérique. Le travail de M. Gobley tue sans doute d'une manière très-heureuse la constitution du protagon; mais

l n'infirme en rien l'importance et la signification physiologique des recherches le M. O. Liebreich.

Dès 1848, M. Helmholtz chercha à déterminer l'influence de l'excitation les ners sur leur température. Dans ses expériences, très-rigoureusement et rès-ingénieusement instituées d'ailleurs, il opéra sur des nerfs de grenouille et rit toutes les précautions nécessaires pour se mettre à l'abri des perturbations ausées par les variations d'activité de la circulation; les résultats furent négais on du moins très-peu probants. — Plus tard, des recherches de même nature ont été entreprises par M. Œhl et par M. Valentin. D'une série d'expéiences tentées sur des nerfs d'animaux supérieurs dont les connexions muscuaires avaient été maintenues, M. Œhl conclut que l'excitation produit consamment une élévation de la température du nerf, mais il ne s'est pas entouré l'assez de précautions pour mettre ses résultats à l'abri de toute contestation érieuse. Il n'en est pas ainsi de M. Valentin. Cet habile physiologiste a opéré, somme M. Helmholtz, sur des nerss de grenouille et, comme lui, il a su éliminer toutes les causes d'erreur. Ses expériences montrent bien nettement que la température d'un ners soumis à une excitation quelconque est supérieure à celle du nême nerf à l'état de repos.

Postérieurement à ces travaux, M. le professeur Schiff a publié une série trèsimportante d'expériences de même nature tentées sur des ners de mamnifères pas blancs, lapins et chats). Ce n'est pas ici le lieu de décrire les procédés aployés par cet habile physiologiste; son mémoire fournit les indications nécesures pour prouver qu'il a su éviter toutes les causes d'erreur si nombreuses lans des recherches aussi délicates. — La dissérence de température était apprésée au moyen d'une petite pile thermo-électrique composée d'un barreau de bismuth replié en arc et soudé, par ses extrémités, à deux petits barreaux d'antimoine; le sens et l'intensité du courant électrique développé dans l'appareil étaient déterminés au moyen d'un galvanomètre à miroir. — L'excitation des sers était produite tantôt par des courants d'induction, tantôt par des courants aterrompus, tantôt par des moyens mécaniques; dans tous les cas, les essets de excitation ont été les mèmes.

Après avoir tué l'animal, M. Schiff enlevait le ners sciatique et le plaçait sur es pòles de la pile thermo-électrique. S'il eut procédé ainsi, sans précautions réalables, évidemment toute observation aurait été impossible. Ce ners, pris à me température assez élevée au moment de la mort de l'animal, aurait, en se réroidissant, produit dans le circuit thermo-électrique des courants irreguliers l'une assez grande intensité pour déterminer des déviations et des oscillations residérables de l'aiguille du galvanomètre. Ajoutons que le ners aurait perdu une excitabilité avant que, suffisamment refroidi par le rayonnement, il eut ris une température uniforme et que l'aiguille aimantée sut revenue et mainmue sur sur la graduation de l'appareil.

M. Schiff a très-simplement et très-habilement tourné cette difficulté, en froidissant les animaux, avant leur mort, au degré ou à un degré très-voisine la température ambiante. Dans ce but, il rasait les animaux, les recouvrait un vernis et attendait le moment de l'agonie pour les sacrifier par la section bulbe rachidien. — Dans quelques cas, et surtout chez les lapins, il liait les simaux sur le dos, les membres étendus, et attendait le refroidissement comlet. — Il a aussi obtenu le refroidissement en injectant de fortes doses d'alcool

sous la peau et dans la cavité péritonéale. A la suite de l'injection, les animaux tombaient dans le coma, se refroidissaient graduellement et, en été, si l'opération était convenablement pratiquée, leur température s'abaissait presque à celle du milieu ambiant. — L'injection sous la peau de doses modérées de curare ou de conicine, combinée avec la respiration artificielle, lui a donné aussi de très-bons résultats.

Les nerss pris chez des mammisères, ainsi resroidis artisiciellement avant la mort, ont un double avantage: — D'une part, leur température dissère per de celle du milieu ambiant, le galvanomètre n'éprouve que de saibles perturbitions quand on les dépose sur les pôles de la pile et l'aiguille revient asse promptement au zéro de la graduation; — d'autre part, ils conservent très-long temps leur excitabilité et se prêtent merveilleusement à des expériences qui, et raison même de leur délicatesse, exigent un certain temps.

L'animal étant refroidi et sacrisié, M. Schiss excise une portion aussi longue que possible du sciatique, pratique sur sa continuité une ligature ou un écrsement linéaire pour arrêter la propagation de l'excitation, et place le nerfaini préparé sur la pile thermo-électrique de manière à comprendre la ligature et l'écrasement entre les deux soudures polaires; il attend que les perturbations produites dans le galvanomètre disparaissent et que l'aiguille aimantée represse sa position fixe sur le zéro de la graduation. Il excite alors une des extrémités du cordon nerveux; immédiatement l'aiguille du galvanomètre éprouve une dévistion qui accuse un excès de température du côté de la soudure la plus rapprochée de l'extrémité excitée. Lorsque les oscillations de l'aiguille sont étentes et qu'une nouvelle observation devient possible, il excite de nouveau une des extrémités du ners et le résultat est le même, la température s'élève du oité de la soudure la plus rapprochée de l'extrémité excitée. — Mais si l'on place une seconde ligature entre la pile et l'extrémité excitée, le mouvement d'excitate ne peut plus se propager jusqu'à la portion du nerf qui repose sur la soudure polaire, et l'excitation la plus violente ne produit plus aucun effet; l'aizulle aimantée reste immobile ce qui prouve que les deux soudures de la pile conservent la même température.

Dans une autre série d'expériences, M. Schiff a excisé les deux ners sciatopes sur le même animal. L'un des deux ners, complétement séparé des muscles, est préparé comme précédemment et placé sur la pile thermo-électrique; l'autre, dont les connexions musculaires sont conservées, est déposé sur un support voisin. Cela fait, il excite en même temps les deux ners. D'un côté, l'aiguille du galvanomètre éprouve une déviation qui accuse une élévation de température dans la portion du ners excitée; de l'autre côté, l'excitation du ners détermine une contraction musculaire. L'amplitude de l'oscillation de l'aiguille aimantée et l'intensité de la contraction musculaire s'affaiblissent l'une et l'autre à mesure qu'on s'éloi, me du moment de l'excision des deux cordons nerveux. Ensin il arrive un moment de l'excitabilité du ners étant éteinte, le muscle ne se contracte plus; si alors or répète l'excitation sur le ners de la pile, l'aiguille aimantée n'est nullement influencée, les deux soudures ont et conservent la même température.

Il demeure donc établi que :

1° L'excitation de l'extrémité d'un nerf sur lequel on a pratiqué une ligitare ou un écrasement, détermine une différence de température entre les deux portions du cordon; la portion située entre la ligature ou l'écrasement et l'extrémité excitée s'échauffe, tandis que l'autre portion, protégée contre l'invasion de l'excitation, conserve sa température normale.

2° Ces essets durent tant que le ners conserve son excitabilité et disparaissent en même temps que l'excitabilité du cordon nerveux.

Et puisque l'excitation ne peut. en aucun cas, se propager au delà du point soumis à la ligature ou à l'écrasement, les expériences de M. Schiff démontrent que: Lorsque l'activité propre d'un cordon nerveux est mise en jeu par une excitation quelconque, la propagation de cette excitation s'accompagne d'une élévation de température sur le trajet du nerf.

Il résulte en outre des observations de M. Schiff que l'élévation de température dont s'accompagne la propagation de l'excitation, l'excitabilité du ners en expérience et l'intensité de l'excitation produite varient simultanément et dans le même sens.

Nous avons précédemment vu qu'une excitation portée sur un point quelconque d'un nerf se propage à la fois vers les centres et vers la périphérie; d'accord avec ces observations, les expériences de M. Schiff montrent que, quelle que soit la nature motrice ou sensitive d'un nerf, l'élévation de température caractéristique de la propagation de l'excitation reste indépendante de l'extrémité du nerf soumise à l'action de l'agent excitateur.

Dans une troisième série d'expériences, M. Schiff a agi sur des nerss de grenouilles dont l'extrémité périphérique restait unie aux muscles. Il a employé dans ce cas, une pile thermo-électrique de douze éléments, bismuth, antimoine complétement noyée dans un bloc de cire. Un sillon pratiqué dans dans la cire met à nu les douze soudures supérieures sur lesquelles le ners est placé. — Quand l'égalité de température existe entre les soudures supérieures et inférieures, l'aiguille du galvanomètre est fixe au zéro de la graduation, et M. Schiff excite l'extrémité centrale du cordon nerveux; immédiatement les muscles se contractent et la déviation de l'aiguille aimantée accuse une élévation de la température du ners dans lequel se propage l'excitation. Mais, au bout d'un certain temps, le ners perd toute son excitabilité et l'excitation de son extrémité libre ne s'accompagne plus d'une contraction musculaire; à partir de ce momeut, l'excitation du ners, quelque puissante qu'elle soit, ne détermine plus aucune variation de température sur le trajet du ners et l'aiguille du galvanomètre reste fixe sur le zéro de la graduation.

M. Schiff à étendu ses recherches aux hémisphères cérébraux. Nous n'avons pas à entrer ici dans le détail des précautions dont il s'est entouré pour éliminer toutes les actions perturbatrices, ni à décrire les procédés opératoires employés. Il résulte de ses expériences que le cerveau éprouve une élévation appréciable de température toutes les sois qu'une excitation lui est transmise. L'esset thermique est indépendant du point de l'économie soumis à l'action de l'agent excitateur; l'élévation de la température du cerveau a été constatée à la suite des excitations de la peau et des excitations de l'œil ou de oreille.

Les expériences de M. Schiff s'accordent avec celles de M. Valentin, les complètent, en étendent la portée; elles démontrent que l'activité du système nerveux est traduite par un signe extérieur saisissable, l'élévation de température. Comme la fibre musculaire qui se contracte, la fibre nerveuse soumise à une excitation directe s'échauffe, d'une manière appréciable, sur tout le trajet de la propagation de l'excitation communiquée. Du côté du système nerveux, comme du côté du système musculaire, cet effet thermique momentané ne peut être et n'est en effet que le résultat d'un accroissement, momentané aussi, des réactions chimiques de nutrition. Ces observations montrent en outre que l'action locale

de l'agent excitateur restant la même : — d'une part, l'élévation de température s'arrête là où la propagation de l'excitation est elle-même arrêtée par une ligature ou un écrasement : — d'autre part, toute élévation de température cesse lorsque le nerf a perdu son excitabilité. — En présence de ces saits positifs, comment ne pas reconnaître que les activités propres du système nerveux et la contractilité musculaire ont avec la chaleur des rapports du même ordre?

Les observations de M. Byasson et de M.O. Liebreich prouvent jusqu'à l'évidence que l'activité du système nerveux et l'intensité des réactions chimiques de nutrtion suivent une marche parallèle, augmentent et diminuent ensemble. De leur côté, M. Valentin, M. Lombard et surtout M. Schiss ont expérimentalement démontré que, dans le système nerveux, comme dans le système musculaire. toute augmentation d'activité s'accompagne de la production d'une certaine quantité de chalcur. Ensin l'étude des animaux insérieurs et des hibernants et surtout les expériences si remarquables de Sténon, de Legallois, d'Astley Cooper. de Flourens, de M. Vulpian et de M. Brown-Séquard démontrent qu'il suffit de ralentir ou d'arrêter, par un moyen quelconque, l'asslux du sang artériel, pour assaiblir ou même éteindre l'excitabilité du système nerveux. — Sans doute le sibre et la cellule nerveuses, dont la composition et la texture sont spéciales. sont douées d'activités spéciales, autonomes, distinctes par la forme des autres activités de la matière organique et de la matière inorganique. Mais les résults de l'observation et de l'expérience nous autorisent à conclure que les activités propres de ces deux éléments histologiques sondamentaux du système nerveux et les réactions chimiques de nutrition accomplies dans la profondeur des tissus « maintienneut toujours dans des rapports de solidarité très-étroite.

En réalité, les rapports des activités du système nerveux et du système muculaire avec le mouvement nutritif sont les mèmes. Mais il existe, entre les manfestations de ces activités, une différence essentielle, fondamentale. — Tando que l'action des muscles est toute extérieure, se réduit à une pression une traction, un soulèvement de poids ou une communication de vitesse, l'action du système nerveux ne se traduit par aucun phénomène extérieur, s'épuise toute entière à l'intérieur de l'économie, se réduit à une intervention dans le pu des fonctions des organes qu'il anime. D'où la nécessité, après avoir considére le système nerveux en lui-même, de l'étudier dans ses rapports avec l'économie tout entière.

Chez les animaux supérieurs, l'action ne rveuse joue un rôle important dans l'accomplissement de toutes les fonctions. Évidemment, ce n'est pas le système nerveux qui sécrète la bile dans le foie, le suc gastrique dans l'estomac, le lat dans la glande mammaire, l'urine dans le rein, qui détermine, dans les voies digestives, le passage des principes alimentaires élaborés à travers la muqueux intestinale, qui accomplit, dans la profondeur des tissus, les réactions chunques de nutrition, etc., etc. Nulle part il n'exerce une action directe sur les matériaux de l'économie; mais son influence est partout nécessaire, indispensable, au jeu normal et régulier des diverses fonctions.

Dans un organe dont toutes les communications avec les centres nerveux sont supprimées, le mouvement nutritif s'allanguit et les réactions chimiques qui le caractérisent éprouvent une notable dépression, mais en définitive la parter ainsi soustraite à l'action nerveuse ne me urt pas. C'est qu'en réalité, les phésemènes de nutrition sont de même ordre dans toute l'étendue du monde organique.

hez les animaux et les végétaux; par cela même, ils sont, au fond, indépendants lu système nerveux. Dans le mouvement nutritif, le système nerveux, dont influence est considérable et incontestable, n'intervient pas à titre de modifica-cur direct des principes constituants du sang, des tissus ou des organes de économie; mais, en même temps qu'il agit comme régulateur de toutes les cirulations locales, il crée, dans la trame des tissus, des conditions favorables aux édoublements et transformations de matières organiques, aux réactions chimines sans lesquelles il n'y a pas de nutrition possible.

L'observation de tous les jours démontre que la vue d'aliments savoureux et 'action d'une substance sapide sur les nerss de la langue suffisent pour activer la scrétion salivaire. Les recherches des physiologistes, surtout celles de M. C. Berard, prouvent qu'en agissant directement sur le système nerveux, on peut à volonté ngmenter ou diminuer la quantité de salive excrétée dans un temps donné. En lessant un point déterminé de la moelle allongée, M. C. Bernard est parvenu à rodifier la sécrétion urinaire et à produire artificiellement le diabète. Le système erveux exerce donc une profonde influence sur les fonctions des organes sécrécers. Cependant, l'observation ne permet aucun doute à ce sujet, il s'opère les sécrétions chez des animaux qui, comme les Polypes d'eau douce et les thisopodes, sont dépourvus de système nerveux; d'autre part, les organes écréteurs des végétaux ont une grande ressemblance avec ceux des animaux. En édité, toute sécrétion nous apparaît comme un acte de nutrition. Nous devons min considérer les propriétés des éléments actifs des glandes comme indépenates, au fond, du système nerveux dont le rôle se borne à modifier les conitions au milieu desquelles fonctionnent les éléments glandulaires, de manière savoriser ou à contrarier leur action sur le liquide sanguin.

Nous avons déjà établi que la contractilité est l'activité propre de la sibre nusculaire, complétement indépendante de l'action nerveuse. Quand ils interiennent dans la contraction musculaire, les ners jouent donc le rôle de simples ransmetteurs des excitations internes ou externes; nous devous nous demander i l'insluence de la sibre nerveuse sur la sibre musculaire est directe ou indirecte.

La texture du système musculaire a été étudiée par des observateurs d'une rès-grande autorité; leurs recherches ont établi un fait d'histologie d'une haute mportance. On a vu à l'aide du microscope, et l'exactitude de cette observation a té vérifiée par M. Vulpian, des fibres musculaires se contracter bien qu'elles ne assent en rapport avec aucune fibre nerveuse. De son côté, M. Rouget a constaté ae toutes les fibres musculaires ne reçoivent pas des fibres nerveuses. Ajoutons ain que les fibres musculaires, en rapport immédiat avec des tubes nerveux er l'intermédiaire des plaques motrices terminales, ne sont réellement en conexion avec ces plaques que par une faible étendue de leur longueur. Si l'intermédiaire des plaques que par une faible étendue de leur longueur. Si l'interme du système nerveux était directe, il serait bien difficile de comprendre mment, à propos de l'excitation d'un tronc nerveux, la contractilité peut être isse en jeu dans les fibres dépourvues de tout tube nerveux et dans les parties sibres placées en dehors des plaques motrices terminales.

Après avoir constaté que le système nerveux est excité par des slux d'électricité up saibles pour agir sur un galvanomètre ordinaire, M. Matteucci a déterminé rec soin la durée minimum du passage du courant électrique à travers un ners oteur, nécessaire pour saire contracter le muscle correspondant. Le muscle aichement détaché étant sixé à un dynamomètre, il a soumis son ners à l'action a courant électrique réduit au minimum sussissant d'intensité et de durée, et

il a mesuré le travail mécanique réalisé par la contraction musculaire. — D'une part, la dissolution du zinc dans le couple voltaïque pendant le passage du courant lui permettait d'évaluer, en unités de chaleur, la force dépensée pour mettre en jeu l'action nerveuse; — d'autre part, le travail mécanique réalisé par la contraction musculaire, transformé en unités de chaleur, fournissait l'évaluation de la force développée par le muscle sous l'influence de l'action nerveuse. -Or évidemment, si l'action du système nerveux sur les muscles était directe, k nerf ne pouvant en réalité transmettre à la sibre musculaire que la sorce sourme par le courant voltaïque excitateur, et la force développée par le muscle ne pour vant, en aucun cas, être supérieure à celle que le nerf lui aurait directement transmise, il devrait y avoir équivalence entre le travail mécanique accusé par le dynanomètre et le travail chimique consommé dans le couple pendant le passage de courant électrique à travers le nerf, entre le travail produit et le travail moteur. Or, les mesures de M. Matteucci montrent que le travail mécanique effectué per le muscle en contraction est égal à 30000 fois le travail chimique dépensé pour produire l'excitation du nerf.

Le résultat des recherches électro-physiologiques s'accorde donc avec les indications de l'histologie pour établir que, dans les muscles, comme dans les glandes, comme dans tous les tissus, le système nerveux n'exerce sur les diments anatomiques qu'une action indirecte. Dans le muscle en particulier, l'excitation nerveuse, au lieu de se transmettre directement à la fibre contractile, modifie les conditions ambiantes de manière à accélérer le mouvement autritif: et c'est en définitive la chaleur développée par les réactions chimiques exagérées que le muscle utilise pour opérer sa contraction. Suivant l'expression de M. Matteucci, l'action nerveuse joue le rôle d'une petite étincelle tombant sur une masse de matière inslammable; elle donne seulement l'impulsion aux réactions chimiques qui, une sois commencées, sont entretenues par le constit de l'oxygène et des matériaux organiques du sang et des tissus; c'est ainsi que les essets produits sont hors de proportion avec la dépense de force impulsive. — L'étale du sang des veines des muscles fournit des preuves décisives en faveur de cette interprétation du rôle du système nerveux dans l'acte de la contraction musculaire. Supposons, en esset, que l'on supprime l'action nerveuse dans un muscle, en divisant le tronc du ners mixte ou moteur qui s'y distribue; immdiatement les réactions chimiques de nutrition s'allanguissent, le sang veixeux perd sa couleur caractéristique, devient rougeatre et ne contient plus qu'une très-faible proportion d'acide carbonique. Mais du moment où l'on rétablit l'action nerveuse dans le muscle en excitant, par un moyen quelconque, le boat périphérique du nerf divisé, le sang veineux reprend sa couleur, la proportion d'acide carbonique augmente, les combustions internes d'assimilation et de désassimilation reprennent toute leur intensité.

En résumé, le système nerveux intervient d'une manière évidente dans tous les actes de l'économie; les sécrétions, les contractions musculaires, le travail de nutrition, tout s'accomplit sous son influence; mais partout et toujours son influence est indirecte, les activités propres des éléments histologiques sont, au fond, indépendantes de son action. Pour remplir ce rôle important de régulateur, pour coordonner tous les actes de l'économie vers un même but, la nutrition. Le développement de l'être et la conservation de l'espèce, il ne s'adresse pas directement aux activités propres des éléments histologiques; il se contente de modifier les conditions du milieu intérieur dans lequel et sur lequel travaillent ces activités.

Précédée par un travail physico-chimique accompli dans la trame des centres et es cordons nerveux, aboutissant à une modification de conditions physico-chiniques et, par suite, à un travail d'ordre physico-chimique, l'activité nerveuse ous apparaît comme une propriété spéciale d'éléments histologiques spéciaux ux-mêmes par leur composition et leur texture.

Mais cette activité spéciale des éléments nerveux dérive évidemment de la faction physico-chimique qui la précède. Dans les organes dont il règle le metionnement, le nerf ne fait qu'utiliser la force que lui fournit cette réaction hysico-chimique, l'activité nerveuse n'est qu'un agent de transformation; par intermédiaire, le travail des réactions chimiques de nutrition accomplies ans la trame du tissu nerveux est transformé en cet autre travail, physico-himique aussi, au moyen duquel les nerfs interviennent, par leurs extrémités erminales, ici dans les sécrétions, là dans les contractions musculaires, partout less actes de nutrition.

Considéré comme moteur, le système musculaire a été comparé à une machine à seu; une analogie du même ordre peut être signalée entre un réseau télégraphique et le système nerveux. — Dans le réseau télégraphique, le travail chimique effectué dans la pile du poste expéditeur, transformé en électricité et recueilli sur les fils conducteurs, se propage de proche en proche et va à l'autre extrémité de la ligne animer un électro-aimant, dévier une aiguille aimantée, produire une action chimique, mettre en jeu les appareils récepteurs quelle que seit leur nature. — Dans le système nerveux, le travail chimique de nutrition des centres se transsorme en neurilité; les divers cordons nerveux recueillent cette neurilité, la propagent dans tous les sens et vont exalter l'activité des divers organes de l'économie.

Ainsi se trouve pleinement justifiée une des vues physiologiques les plus prosondes introduites dans la science par le génie de Lavoisier. Après avoir mesuré l'intensité des combustions du travail nutritif dans des conditions déterminées, chez l'homme à jeûn et pendant la digestion, dans l'état de repos et pendant un travail musculaire considérable, etc., etc., le créateur de la chimie s'exprime ainsi dans son beau mémoire de 1789, sur la respiration des animans.

combien de livres en poids, répondent les efforts d'un homme qui récite un discours, d'un musicien qui joue d'un instrument. On pourrait même évaluer ce qu'il y a de mécanique dans le travail du philosophe qui réfléchit, de l'homme de lettres qui écrit, du musicien qui compose. Ces efforts, considérés comme purement moraux, ont quelque chose de physique et de matériel qui permet, sous ce rapport, de les comparer à ceux que fait l'homme de peine. Ce n'est donc pas sans quelque justesse que la langue française a confondu sous la démomination commune de travail, les efforts de l'esprit comme ceux du corps; le travail du cabinet et le travail du mercenaire.

Conclusions générales. — Nous avons reconnu, dans l'animal, l'existence de trois grandes manifestations dynamiques : la production de chaleur, la contraction musculaire, l'action nerveuse. Sans sortir un instant du cercle de l'observation la plus rigoureuse, sans invoquer d'autre appui que celui des faits sévèrement contrôlés et définitivement acquis à la science, nous avons établi que ces

trois grandes modalités dynamiques, attributs essentiels de l'animalité, dérivent directement des réactions chimiques du travail nutritif, du conflit de l'oxygène de l'air avec les matériaux organiques du sang et des tissus. La contractilité de la fibre musculaire, les activités propres de la fibre et de la celluls nerveuse, sont évidemment des modalités dynamiques, spéciales, autonomes, qu'il n'est permis de confondre ni avec l'électricité, ni avec la chaleur, ni avec la temière etc. Mais, ne l'oublions jamais, ces activités sont des propriétés des fibres musculaires, des cellules et des fibres nerveuses, tirent leur spécialité de la spécialité de composition et de texture des éléments histologiques, siège de théâtre de leurs manifestations, différent seulement, par la forme, des modelités dynamiques du monde extérieur, des agents cosmiques dont elles dérivent par la grande loi de la transformation équivalente des forces.

Ces principes déduits de l'étude du système musculaire et du système acveux sont généraux et applicables à tous les tissus de l'économie. Le sait n'est pas contestable, chaque élément histologique vit d'une vie propre et jusqu'i m certain point indépendante, se nourrit et se développe aux dépens des matéries du sang. Tout élément histologique de composition et de texture spéciales et nécessairement doué d'une activité propre, spéciale aussi, qui dérive des conbustions internes de nutrition au même titre que les activités de la tibre muses laire, de la cellule et de la fibre nerveuses. Dans le monde inorganique, il nes a suffi de changer la nature et la disposition des pièces du support pour voir une même action chimique, le travail de dissolution du zinc dans l'acide sullunque étendu, se transformer tour à tour en électricité, en chaleur, en lumière, en magnétisme, en travail chimique, en travail mécanique, et conserver intécralement sous ces formes diverses, son énergie première. Il n'y a donc pas hea de s'étonner que, dans l'agrégat organisé, les éléments histologiques, si difirents par leur composition et par leur texture, tirent leurs activités spécules d'une seule et même source, les réactions chimiques du travail nutritif accompli dans les profondeurs de tous les tissus de l'économie.

Par l'observation et par l'expérience, par l'étude assidue de l'animal dus l'état de santé et de maladie, le physiologiste, armé de tous les moyens d'invetigation dont la science s'enrichit chaque jour, doit chercher à déterminer les lois de manifestation de ces activités spéciales, les effets produits par leur action isolée, les résultats de leur conflit et de leur association, en même temps que leurs rapports de filiation avec les réactions physico-chimiques accomples dans l'intérieur de l'économie. Ainsi seulement il peut s'élever à la commissione des fonctions qui ne sont, en réalité, que les résultantes des activités proptes des éléments histologiques des organes. De ce point de vue le seul vrai, le seul acceptable, la physiologie ne nous apparaît plus comme une science isolet d'autonomie, elle contracte avec les autres sciences des rapports d'intime sedulerité.

Les réactions chimiques, si nombreuses et si variées, incessamment effectuées dans l'intimité de l'économie constituent donc la seule source de force dont l'animal puisse disposer. Pour accomplir tout le travail intérieur et extérieur né cessaire à la nutrition et au développement de l'individu, à la propagation de l'espèce et à son action sur le monde extérieur, l'animal puise la torce dépensée dans le conflit de l'oxygène emprunté à l'air et des éléments de se tissus dérivés eux-mêmes de substances alimentaires fournies par le règie

gital. Mais, en reprenant leurs formes minérales primitives sous l'influence l'action comburante de l'oxygène, ces principes alimentaires ne peuvent produire et mettre à la disposition de l'animal que la quantité de force emruntée par la plante à la radiation solaire pour faire passer la matière minéle à l'état de matière organique. C'est uniquement la force empruntée par le
gétal à la radiation solaire, emmagasinée, sous forme d'affinité, dans la mare organique, et rendue libre par les combustions du travail nutritif, que
mimal utilise pour se mouvoir à la surface du sol, pour suivre sa proie,
happer aux atteintes de son ennemi, creuser la terre, résister aux causes
térieures de refroidissement, soulever ou traîner un fardeau, etc., etc.

Si nous embrassons le règne organisé dans une vue d'ensemble, nous acquées la conviction que, d'un bout à l'autre de l'échelle, tout se tient, tout enchaîne, tout est solidaire. Au biologiste placé au point de vue de la nutrition du développement de l'ètre, la Vie à la surface du globe apparaît caractérisée et une double circulation incessante : circulation de matière, circulation de ree.

La terre et l'air constituent un vaste réservoir de matière, dans lequel la lente puise incessamment par ses racines et par ses seuilles. Saisie, absorbée à état minéral, la matière se modisie dans le végétal, contracte de nouvelles imbinaisons et passe à l'état organique. A leur tour, ces substances organiques, driquées de toutes pièces par la plante, deviennent des aliments pour l'animal ni s'en empare, les modisie, les absorbe, se les assimile, les brûle dans la me de ses capillaires et de ses tissus, et sinalement les restitue en totalité au made extérieur sous leurs formes minérales primitives.

Dans notre système planétaire, le soleil joue le rôle d'un immense réservoir le sorce. A la surface de la terre, ses rayons n'interviennent pas seulement comme source de chaleur, ils agissent aussi par leurs propriétés chimiques. La plante emprunte à la radiation solaire toute la force nécessaire pour accomplir le travail intérieur de transformation de la matière minérale en matière organique. Lette sorce vive utilisée par le végétal n'est pas détruite; transformée en affinité himique, elle rend la matière organique apte à se combiner avec l'oxygène avec légagement de chaleur. — Le voyageur emporté sur les voies ferrées avec une ntesse de quinze lieues à l'heure, l'armateur dont les paquebots à vapeur silennent les mers, l'ingénieur dont la puissante tarière creuse, à travers les hncs du mont Cenis et du Saint-Gothard, une communication directe et facile ntre la France et l'Italie, l'industriel placé à la tête d'une grande usine, doivent bujours se rappeler qu'en brûlant de la houille sous la chaudière de la madine à seu, le chausseur ne sait que transsormer en chaleur et, par l'intermédiaire le la vapeur en sorce mécanique disponible, la sorce vive empruntée au soleil per les immenses sorèts dont, aux époques préhistoriques, la surface du globe tait recouverte. — De même, le physiologiste ne doit jamais perdre de vue pe la chaleur dégagée par les combustions du travail nutritif est l'équivalent le la sorce vive emmagasinée par la plante dans les substances alimentaires; ette chalcur, transformée elle-même, communique aux éléments histologiques les organes de l'économie leurs activités spéciales et devient ainsi la source de oute la force dont l'animal peut disposer. Dans son action sur le monde extéieur, l'animal restitue cette sorce tout entière au milieu ambiant, soit sous erme de chaleur sensible, soit sous sorme de travail accompli.

Dans le cycle qu'il parcourt de sa naissance à sa mort, l'être organisé ne produit

rien, ne détruit rien; matière et force, tout lui vient de la terre, de l'air et du soleil; il restitue tout au monde extérieur.

## J. GAVARRET.

§ II. Pathologie. La notion de force au sens physique et dans ses applications à la physiologie vient d'être étudiée dans le précédent article. C'est à l'étude particulière de l'état des forces que doit être consacré celui-ci ; à l'étude de l'état des forces considéré comme élément clinique des maladies, comme source importante d'indications thérapeutiques.

Il ne nous appartient pas de revenir sur le grave sujet traité par notre éminent collaborateur. Nous n'avons pas non plus à nous prononcer doctrinalement sur la question de savoir jusqu'à quel point on peut espérer de voir se réaliser me jour le rève des physiologistes et des philosophes qui serait de faire rentrer tess les phénomènes physiologiques et tous les phénomènes psychologiques dans cette grande théorie de l'unité des forces physiques qui vient d'être magistralement exposée. Cette question reviendra d'ailleurs au mot Vitalisme. Qu'on nous permette seulement de réserver à cet égard notre opinion personnelle, que nous avons du reste exposée ailleurs. En tout état de cause, les trois ordres de phinomènes que nous venons d'indiquer (physiques, physiologiques et psychique) peuvent et doivent être, même sous la loi de l'unité fondamentale, considéré comme l'expression de modes d'activité distincts et rester conséquemment des le domaine comme dans la langue de la science.

I. De l'état des forces en général. 1. Quand on parle de l'état des forces, on entend toujours parler de l'ensemble de toutes les forces vitales de l'économie, de ce que Barthez appelle le système entier des forces du principe vital. La teres vitale, en un mot, avec ses multiples manifestations.

Il faut donc avoir une idée nette de l'unité de la vie et de la solidarité des organes pour comprendre la notion clinique de l'état des forces.

La force particulière d'un organe ou d'un appareil, quel qu'il soit, ne peut donc pas être prise pour mesure de l'état des forces. Il n'y a pas de signe qui pris à part et isolément, puisse indiquer l'état des forces.

C'est ce que Chomel exprime excellemment dans le passage suivant : • Il 😅 beaucoup de médecins qui jugent de l'état des forces uniquement d'aprè le pouls : est-il plein et résistant? les forces, suivant eux, sont nécessairement en excès. Les partisans de la doctrine de l'irritation avaient été plus loin encore: le fréquence du pouls, qui, dans les maladies aiguës, augmente avec la ful·les. et n'est jamais plus grande que dans l'agonie, était à leurs yeux un signe que les forces étaient en excès, ou, ce qui revient au même, une indication pour employer e traitement antiphlogistique. D'autres ont adopté pour mesure la force des mesements musculaires, ou la coloration de la face, ou la constitution robuste « débile des sujets; quelques-uns, la couleur pâle ou foncée de l'urine; plusieurs. l'état de la chaleur générale; d'autres enfin, l'énergie avec laquelle le cœur « contracte. Plusieurs de ces signes, sans doute, sont d'une grande important dans l'évaluation des forces, aucun d'eux n'est à négliger; mais nul doute aussi que chacun d'eux ne soit insuffisant quand il est isolé des autres. S'il fallat 🔩 exemples pour le prouver, nous citerions la petitesse du pouls dans quelpainflammations accompagnées d'une douleur vive; le froid général au début 🖟 -Ildeguasies les plus aigues, la violence des mouvements convulsifs à la suit d'hémorrhagies abondantes. Mais il est inutile d'insister sur un point de detrine sur lequel tous les esprits sages sont d'accord : c'est d'après le degré d'énergie de tous les organes que les forces doivent être estimées. »

Nous irons même plus loin que ne va Chomel: non-seulement l'état des forces ne peut être mesuré par la force particulière d'aucun organe pris à part, mais même il ne peut pas être mesuré par la somme des forces de chaque organe.

En réunissant les forces de tous les organes, l'énergie manifestée par tous les appareils, on n'aurait pas encore l'expression complète de la force vitale tout entière; on n'aurait que les forces agissantes: il manquerait encore une partie bien importante de la force vitale, les forces cachées, les forces en réserve, les forces radicales. Ce n'est qu'en réunissant les forces agissantes et les forces radicales que l'on a le système entier des forces vitales.

Cette distinction de Barthez est capitale: c'est à la physiologie d'expliquer le fait, et elle l'a déjà essayé précisément à l'aide de la théorie de la transmutation les forces (Gubler). Pour nous, nous nous servons de ce mot de forces radicales miquement parce que nous ne connaissons pas d'autre expression qui puisse mieux exprimer les phénomènes dont il s'agit.

Tout le monde connaît, en esset, ces hommes qui ont toutes les apparences de la constitution la plus robuste; chaque sonction paraît s'accomplir avec une énergie extrême; à en juger par les sorces agissantes, le capital de cet homme serait considérable. En bien! au contraire, la moindre maladie, la moindre hémorrhagie l'abattra prosondément. C'est que toutes ses sorces étaient en étalage; il les dépensait toutes au sur ct à mesure qu'il les acquérait : il n'en mettait point en réserve; il avait de brillantes sorces agissantes et de pitoyables sorces radicales.

Que de femmes, qui, grêles, minces, d'un tempérament nerveux, semblent vivre de rien; leur existence semble attachée à un fil et elles seraient broyées cent fois par l'homme de tout à l'heure. Les forces agissantes sont mesquines, réduites; mais les provisions sont énormes. Ces femmes-là supporteront la diète, l'insomnie, les privations de tout genre, avec une facilité qui étonnera le rulgaire, elles ont de puissantes forces radicales.

Les forces actives des organes ne représentent donc pas toutes les forces d'un individu; elles ne sont même pas proportionnelles à l'ensemble des forces. Pour avoir une idée complète de l'état des forces il faut toujours considérer à la fois les forces agissantes et les forces radicales.

Cette importante considération de Barthez est l'analogue de l'antique distinction d'Aristote: in posse et in actu; et de la moderne distinction des physiciens: forces vives et forces de tension.

2. Il est d'une importance capitale pour le praticien de déterminer soigneusement l'état des forces du malade; il en tirera toujours quelques indications
et souvent des indications majeures. « L'évaluation des forces chez l'homme
malade forme, sans contredit, un des points les plus importants de la médecine
pratique, » a dit Chomel.

Cette évaluation présente de grandes difficultés, surtout quand il s'agit d'apprécier l'état des forces radicales.

Pour les forces agissantes l'étude attentive des divers grands appareils donne des renseignements en général suffisants. Nous indiquerons la marche à suivre en parlant tout à l'heure des diverses altérations de l'état des forces.

Mais les forces radicales sont celles qui ne se munifestent pas actuellemer on ne peut donc pas les étudier dans le tableau symptomatique présenté par

malade. Pour apprécier les forces radicales d'un sujet, il faut beaucoup plus se rapporter aux antécédents qu'à l'état actuel. Il faut chercher dans les anamnes-tiques les éléments qui sont de nature à doter l'individu de forces radicales puis santes ou faibles.

Pour saire cette appréciation nécessaire dans chaque cas particulier, au lit du malade, il est indispensable de bien connaître les dissérentes conditions qui insluent sur l'état des sorces radicales.

En tête de ces conditions, il faut placer la nature de la maladie elle-même: il y a des maladies qui, comme la sièvre typhoïde, la plupart des assections insectieuses, dépriment très-rapidement les sorces radicales: le sujet est très-promptement abattu, prostré; l'état typhique est, à proprement parler, caractérisé par la disparition des sorces vitales et la prédominance des sorces extérieures physiques; la vie est tellement frappée dans son essence même, qu'elle perd, pour ainsi dire, toute spontanéité.

L'hystérie, au contraire, qui modifie si complétement et si étrangement les forces agissantes, laisse à peu près intactes les forces radicales; il est extrandinaire de voir la force de résistance que présente une hystérique à la diète prolongée, à des troubles sécrétoires profonds, etc.

La connaissance de la nature de la maladie est donc le premier élément qui inslue sur l'état des forces. Ce n'est pas le seul.

L'âge du sujet, son tempérament, ses maladies antérieures, etc., influent sur les forces radicales, d'une manière qu'il n'est pas besoin de saire ressortir. La vie antérieure de l'individu, d'une saçon générale, doit être scrutée de la manière la plus scrupuleuse. C'est ainsi que des excès antérieurs, la nostalgie, un état moral déprimé, rendront adynamique chez un sujet une maladie qui, au même moment, sera inslammatoire chez un autre individu présentant des conditions dissérentes.

Il m'est impossible d'insister sur chacun de ces éléments; il sussit d'avoir indiqué la source générale à laquelle il saudra puiser pour se saire une idée de l'état des sorces radicales chez un sujet donné.

Il est indispensable de poser en principe que l'état des forces dans un cas donné ne dépend pas uniquement de la nature de la maladie; il ne dépend exclasivement d'aucun élément pris à part. C'est une résultante de toutes les conditions tirées de la maladie et de l'individu considéré dans son présent et dans son passé.

3. Cela posé, voyons comment l'état des forces peut être altéré chez l'homme malade.

Nous n'avons pas à examiner ici la question de l'altération de qualité. L'est une question de pathologie générale étrangère à notre sujet. Nous n'avons à étudier que les altérations quantitatives de l'état des forces.

A ce point de vue, on classe sous quatre grands chefs les altérations dont l'état des forces est susceptible dans les diverses maladies; ce sont : l'augmentation. la diminution, l'oppression et la perversion des forces; on verra en quel sens nous entendons la perversion des forces, n'impliquant qu'une modification quantitative.

Nous allons passer en revue ces divers éléments et indiquer rapidement pour chacun : les causes qui l'amènent, les signes auxquels on le reconnaît et le trattement qu'il exige.

11. DE L'AUGNENTATION DES FORCES. Causes, signes et traitement. L'impor-

ance de cet élément morbide a été très-diversement appréciée par les médecins. léconnue par Brown, elle est exagérée par Rasori et Broussais, qui se placent aucore chacun à un point de vue dissérent.

Il est bon, avant d'aller plus loin, de caractériser l'erreur dans laquelle sont ombés ces grands médecins, ne fût-ce que pour éviter les exagérations de leurs systèmes.

Brown a une idée nette de l'ensemble des forces vitales et de leur unité; il appelle cette force vitale : incitabilité. La maladie est la modification de cette incitabilité. Seulement, et c'est ici l'erreur, cette force vitale n'est susceptible que de modifications quantitatives. Elle ne peut qu'être augmentée ou diminuée. Foutes les maladies générales, toutes les diathèses, comme il les appelle, se réduisent à deux, la sthénie et l'asthénie. Et encore, quand il en vient à l'obserration clinique des faits, il trouve que la sthénie est infiniment rare par rapport l'asthénie. Il en arrive à ne plus voir partout qu'une maladie, l'asthénie, et qu'une espèce de remèdes, les toniques et les excitants.

Rasori doit être mis tout à fait à côté de Brown: ce sont les mêmes principes. C'est l'altération des forces qui constitue le fond des maladies; les forces ne peuvent être altérées que quantitativement; elles pèchent par excès ou par défant. De là, comme pour Brown, deux seules diathèses: la diathèse de stimules et la diathèse de contro-stimulus. Seulement, quand il observe les faits, Rasori conclut, à l'inverse de Brown, que les maladies asthéniques sont infiniment rares par rapport aux sthéniques, et qu'il n'y a par suite qu'une espèce de médicaments, les coutre-stimulants.

C'est ainsi qu'avec des principes absolument identiques, Brown et Rasori arrivent à des conclusions diamétralement opposées. Comme on l'a très-bien dit, le contro-stimulisme de Rasori n'est que le Brownisme retourné.

Broussais arrive à des conclusions cliniques analogues à celles de Rasori, mais en partant de principes entièrement dissérents. Broussais méconnaît l'unité des forces vitales: il n'est pas vitaliste, il est organicien. La vie réside dans les organes. La maladie n'est donc plus une modification de la force vitale: c'est une lésion de tissu, d'organe. Quand il envisage les forces, Broussais ne considère que les forces des organes; la maladie est une altération de ces forces organiques. Voilà son principe entièrement opposé à celui de Brown et de Rasori; mais, ce principe une sois posé, il se rapproche de ces deux médecins en n'admettant que les altérations quantitatives (par excès ou par désaut) des sorces des organes; et les rattache ensin tout à sait à Rasori en admettant que le plus souvent la force les organes est augmentée: de là le règne de l'irritation et des antiphlogistiques.

Contre Broussais, nous admettons avec Brown et Rasori que les forces doitent être envisagées non dans tel ou tel organe, ni dans tous les organes pris telément, mais dans l'ensemble de l'économie; que les forces doivent être tvisagées dans leur système entier et que la maladie est, non l'altération d'un rgane particulier, mais l'altération de la vie tout entière, prise dans son enmble et dans son unité.

Contre ces trois médecins, nous admettons encore que les modifications quantatives des forces ne sont pas d'une seule espèce, que les forces ne sont pas mjours diminuées (Brown), ni toujours augmentées (Rasori, Broussais), que ela dépend des cas; que, par suite, il est très-important de connaître les signes mi caractérisent ces divers éléments, afin de pouvoir, dans chaque cas donné, eur epposer le traitement approprié.

Après ce préambule nécessaire, nous allons aborder l'étude plus particulière de l'augmentation des forces.

Quand on parle d'augmentation ou d'exaltation des forces, on ne parle naturellement que des forces agissantes. Il n'y a pas de maladie qui augmente les forces radicales. C'est ainsi qu'on voit souvent l'exaltation des forces agissantes coïncider avec la diminution des forces radicales. C'est donc par l'état actual des organes, par l'état du fonctionnement organique, que l'on jugera de l'exaltation des forces.

Il y a deux grands appareils qui restètent plus particulièrement l'état de l'organisme, parce qu'ils ont une grande insluence sur toutes les autres parties de corps, parce qu'ils sont comme le trait d'union matériel des diverses régions de l'économie : l'appareil circulatoire et le système nerveux. C'est par l'état de ces appareils que l'on jugera surtout de l'exaltation des sorces agissantes. Cet élément est particulièrement constitué par ce que l'on appelle l'éréthisme circulatoire et l'éréthisme nerveux. Dans beaucoup de cas, ces deux éréthismes coeristent, et c'est leur intrication qui constitue l'élément morbide; mais le plus souvent cependant l'état de l'un des deux appareils prime l'autre, domine la scène morbide et lui donne son cachet particulier.

De là deux formes cliniques de l'exaltation des forces: 1° exaltation des forces avec éréthisme circulatoire: c'est l'état inflammatoire auquel correspondent les antiphilogistiques et les contro-stimulants; 2° exaltation des force nec éréthisme nerveux: c'est l'état nerveux auquel correspondent les sédatifs et les antispasmodiques.

1º Exaltation des forces avec éréthisme circulatoire. « L'augmentation des forces, dit Chomel, est caractérisée par la couleur rouge et vermeille de la pau, par la rougeur et l'intumescence de la face, par la régularité et l'assurance des mouvements, par la grandeur de la respiration, la force du pouls, l'élevate de la chaleur, la fermeté des chairs, la diminution notable dans la quantité es matières excrétées, de l'urine et des matières fécales spécialement, par l'incodement qui survient dans les symptômes après les hémorrhagies spontances de les saignées, par la richesse du sang qui s'est écoulé. »

C'est ce que les anciens appelaient l'élément inflammatoire. Il faut se garder de confondre l'état inflammatoire avec l'inflammation, surtout telle que nous la concevons aujourd'hui. L'inflammation est un processus anatomique, une proh-fération qui peut être torpide dans sa marche, sans réaction, comme certaines scléroses. L'état inflammatoire est, au contraire, toujours ce déploiement considérable de forces agissantes avec prédominance de l'érêthisme circulatoire, que l'on rencontre, par exemple, dans la pneumonie franche de l'adulte.

Cet état inflammatoire ne doit être confondu avec aucune maladie. Un trègrand nombre de maladies peuvent présenter cet élément et aucune ne le présente dans tous les cas. Les phlegmasies elles-mêmes ne sont pas toujous inflammatoires, quoique cela puisse paraître paradoxal. Il y a des pneumous asthéniques dans lesquelles, par conséquent, il n'y a pas trace d'état inflammatoire, dans lesquelles les forces sont déprimées et nullement augmentées.

Quelles sont les causes qui entraînent l'exaltation des forces? Elles viennesse du sujet et de l'extérieur.

Pour le sujet, c'est le tempérament sanguin qui dispose à réaliser cet élément morbide. Notez que c'est plutôt le tempérament que la constitution qui inforici. On voit quelquesois une maladie avec état inslammatoire chez un individe qui, au fond, n'a pas grande résistance. C'est ce qu'avait observé F. Bérard quand il disait : « Le tempérament sanguin est celui qui se lie le plus aisément l'instammation, surtout lorsqu'il est associé à une constitution délicate et faible, car les sanguins sorts et robustes expriment, il est vrai, l'instammation per des symptômes très-marqués, quand ils en sont affectés; mais la stabilité l'énergie de leur sorce tonique semble armer leurs organes contre l'action des livers stimulus étrangers. »

On peut dire, du reste, d'une manière générale, que la constitution exprime surtout l'état des forces radicales du sujet, tandis que le tempérament est plus en rapport avec la quantité et la direction des forces agissantes. On comprend lonc que l'augmentation des forces, qui ne porte que sur les forces agissantes, poit plus en rapport avec le tempérament de l'individu qu'avec sa constitution.

L'homme réalise plus souvent que la semme l'état inslammatoire; et c'est dans la jeunesse et l'âge adulte qu'on l'observe spécialement.

Comme cause extérieure, nous noterons d'abord l'influence des saisons; c'est en hiver, avec le froid sec et intense, que s'observe surtout l'état inflammatoire: de là la constitution inflammatoire admise pour l'hiver par bien des médecins.

L'usage abusif des épiceries, un régime animal exclusif, l'excès des bois. sons alcooliques, le travail du corps ou de l'esprit, trop violent ou trop prolengé: les veilles répétées, les passions systaltiques trop impétueuses prédispesent encore à cet état. » (F. Bérard.)

Enfin, parmi les maladies, ce sont surtout les maladies aiguës ou les poussées aigués dans les maladies chroniques; et, parmi les maladies aiguës, se sont les phlegmasies et les pyrexies qui présentent le plus facilement cet l'ément.

Deux grandes médications peuvent être opposées à cet élément morbide : la médication antiphlogistique et la médication contro-stimulante.

Notons, en passant, que c'est là, à mon sens, la véritable manière d'envisager ane médication. Sauf un petit nombre de médications qui s'adressent spécifiquement à une maladie complète, la plupart des médications ne s'adressent pas à des maladies, mais à des éléments morbides. On pose mal le problème quand on recherche, en thérapeutique, quelles sont les maladies qu'il faut traiter par les antiphlogistiques. Il n'y a pas de maladie qu'il faille toujours traiter par ces agents, et il n'y a pas de maladie dans laquelle on ne doive pas les employer quelquefois. C'est que l'indication des antiphlogistiques ou des contro-stimulants au vient pas de l'existence de telle ou telle maladie, mais de l'existence dans la maladie de l'élément inflammatoire, auquel ces médications s'adressent spécialement.

Cela posé, les deux médications antiphlogistique et contro-stimulante ne tout pas synonymes; il importe de dire, en peu de mots, à laquelle des deux médications il faut avoir recours quand on est en présence d'un cas donné l'exaltation des forces.

Les dissérences capitales de ces deux médications me paraissent concentrées dans deux éléments principaux : la rapidité et la continuité d'action ; le degré de la spoliation. Les antiphlogistiques agissent plus vite que les contro-stimulants ; leur action est moins continue que celle de ces derniers. Au début d'une pneumonie, quand l'état inslammatoire est violent, la douleur très-vive, la sièvre mense, et que cet élément est par son intensité un sujet actuel et preser l'indication, parce que sa persistance troublerait la marche naturelle de

maladie, dans ce cas, les émissions sanguines sont parfaitement indiquées. Elles agissent rapidement et font tomber cet orgasme circulatoire du début. Si, au contraire, une poussée aiguë avec état inflammatoire assez prononcé survient au début d'une tuberculose, qu'il faille réprimer cette poussée à cause de sa fâcheuses conséquences sur le sujet diathésique, il s'agit non pas de saire tomber tout de suite et pour un jour l'éréthisme circulatoire du début, il su lutter pendant plusieurs jours contre le déploiement exagéré de forces agissants que fait un individu appauvri en forces radicales; dans ce cas, le tartre stibié à haute dose sera bien mieux indiqué que les émissions sanguines.

Ainsi les antiphlogistiques (émissions sanguines) ont une action plus rapide, mais qui tient moins; les contro-stimulants, au contraire (tartre stibié à baste dose), ont une action moins rapide, mais qu'on peut prolonger plus longtemps.

C'est cette persistance de l'action, si utile dans certains cas, que les médecies comme Broussais et Bouillaud cherchaient à obtenir, en répétant les émissies sanguines, par les saignées coup sur coup; mais alors se présente l'inconvénient du second élément que nous allons maintenant envisager : le degré de la spoliation produite.

Les deux médications que nous comparons diffèrent, en effet, aussi sur œ second point : les émissions sanguines spolient beaucoup plus l'économie que les contro-stimulants. Certainement, le tartre stibié a sur l'économie une certaine action spoliatrice. Mais cette action est distincte de l'action contro-stimulante; ces deux actions peuvent se séparer l'une de l'autre et l'on peut s'arranger, ar les doses notamment, de manière à obtenir les effets contro-stimulants sans avoir les effets évacuants. C'est ainsi que dans l'administration du tartre stibié à haute dose on cherche à obtenir ce qu'on appelle la tolérance, c'est-à-dire à n'avoir, autant que possible, ni vomissements, ni diarrhée. Pour cela, il faut dépasser le plus vite possible les doses moyennes et arriver rapidement aux deser élevées; ce que l'on obtient en rapprochant les cuillerées de la potion quand les premières prises déterminent des évacuations.

On parvient ainsi, dans les cas savorables, à obtenir les essets contro-stimulants du tartre stibié sans avoir l'action spoliatrice intense des évacuations. Ce qui montre bien que, comme Trousseau l'a établi, la dépression de forces n'est pas produite par les pertes qu'entraînent les vomissements et la diarrhée.

Je n'admets pas cependant qu'à haute dose le tartre stibié acquière de nouvelles propriétés spécialement dirigées contre la diathèse de stimulus. In montré ailleurs que les diverses actions thérapeutiques des agents, comme le tartre stibié, sont multiples, et qu'il y en a un certain nombre d'irréductibles les unes aux autres. L'action sur les forces est de ce nombre. Seulement, suivant la dose employée, on obtient plus facilement telle ou telle action.

Ainsi, à faible dose, c'est l'action hypercrinique qui domine; à dose moyenne. c'est l'action vomitive; à haute dose, c'est l'action contro-stimulante.

De plus, ces dissérentes actions ne sont pas développées avec la même intensité par les dissérents vomitifs; ce qui montre que la contre-stimulation n'est pas l'esset direct de la nausée et de l'état nauséeux. Le tartre stibié possèt ces propriétés contro-stimulantes à un degré incomparablement plus éleve que l'ipéca.

D'après tout cela, on voit qu'avec les contro-stimulants on peut obtenir de effets beaucoup moins spoliateurs qu'avec les émissions sanguines. Car on re

peut continuer l'action de ces derniers moyens qu'en prolongeant et en augmentant la perte de sang, c'est-à-dire la spoliation.

Ces quelques remarques me paraissent sussire à caractériser les deux médications antiphlogistique et contro-stimulante et indiquer d'une manière générale les règles de leur emploi respectif.

Quand l'exaltation des forces est restreinte, qu'il y a un état inflammatoire réduit et limité, par exemple, à un appareil, on peut employer la médication émolliente qui est comme une réduction de la médication antiphlogistique.

Ainsi, dans les fièvres graves, où l'on ne veut pas déprimer les forces nécessaires à la suite de la maladie, quand il y a cependant un léger état inflammatoire, on emploiera les émollients intus et extra, par exemple, au début de la fièvre typhoïde. De même encore au début d'un embarras gastrique la langue est rouge, il y a ce que l'on appelle de l'irritation du tube digestif. C'est une réduction de l'état inflammatoire. Il faut les émollients; on délaie, comme disaient les anciens. Les émollients doivent précéder même les évacuants et sont indispensables à l'action ultérieure de ces derniers agents.

Ainsi, en présence de l'exaltation des forces agissantes avec éréthisme circulatoire, en présence de l'état inflammatoire à ses divers degrés, le médecin a à sa disposition trois médications : les émollients, les contro-stimulants et les antiphlogistiques, qu'il emploiera séparément, suivant l'état du malade, le degré et la durée probables de la maladie.

2º Exaltation des forces avec éréthisme nerveux. Cette forme clinique de l'augmentation des forces n'est pas habituellement décrite; on se contente de donner le type de l'éréthisme circulatoire comme représentant seul cet élément morbide tout entier. Nous croyons cependant utile de décrire l'exaltation des forces avec éréthisme nerveux, parce que c'est une forme clinique aussi importante que la précédente et qui donne lieu à des indications thérapeutiques majeures.

M. Fonssagrives définit l'éréthisme nerveux, cette manière d'être du système nerveux qui consiste à la fois dans un mélange d'excitation et de mobilité se dépensant sans but. C'est, en définitive, un déploiement inusité, exagéré, de forces agissantes se manifestant particulièrement sur le système nerveux, c'est bien de l'exaltation des forces avec prédominance des phénomènes nerveux, comme la forme précédente était de l'exaltation des forces avec prédominance des phénomènes circulatoires.

Le principal caractère auquel on reconnaît cet élément morbide dans une maladie donnée est l'exagération des phénomènes nerveux habituels à cette maladie ou l'apparition de phénomènes nerveux surajoutés, anormaux. Tout le monde a vu ces pneumonies dans lesquelles la douleur prend une intensité telle qu'elle arrache des cris au malade, le jette dans une agitation continuelle, l'empèche de dormir, de tousser, de cracher, entrave la marche naturelle de la maladie, et devient par suite un sujet d'indication urgente. On connaît également ces personnes, des femmes le plus souvent, qui ont du délire pour la moindre des indispositions, pour une indigestion ou une fièvre catarrhale. Dans tous ces cas-là, il y a un déploiement anormal de forces agissantes qui se manifestent par des phénomènes d'irritation nerveuse : délire, convulsions, douleur.

A côté de ces caractères dominants de l'éréthisme nerveux, nous en signalerons quelques autres, qui en sont comme les corollaires et que F. Bérard a bien mis en lumière. « Le malade a une susceptibilité insolite que la moindre cause met en jeu, et qui réagit sans aucune proportion contre des impressions trèlégères. » Le moral participe à cet état d'impressionnabilité excessive, et le malade présente une grande exaltation des facultés intellectuelles.

De cette susceptibilité même résulte une très-grande mobilité dans le tablem symptomatique; on voit souvent les symptômes apparaître ou disparaître, sans qu'on puisse se rendre compte de leur cause: aussi faut-il être réservé pour k pronostic, et savoir que ces états sont souvent plus esfrayants que dangereux, et que les tempêtes-les plus bruyantes peuvent tout d'un coup se calmer comme par enchantement.

Ensin, il faut noter une susceptibilité très-grande et très-bizarre aux médicaments. « Les moyens très-légers peuvent guérir quelquesois; et dans d'autres cas, des substances d'une action ordinairement saible l'augmentent ou l'aggravest sensiblement. Quand on observe qu'un médicament n'a pas ses essets accoutunes et produit des phénomènes insolites, il saut soupçonner l'existence cachée de l'éréthisme nerveux » (Pomme).

Tels sont les caractères assignés par F. Bérard à l'éréthisme nerveux; ils secifient bien cet élément morbide, sauf le dernier, qui appartient autant et peutêtre plus à l'ataxie des forces qu'à leur exaltation.

Quelles sont les causes de cet état?

On peut reproduire pour cette forme clinique, avec encore plus de raison que pour la première, ce que nous avons dit de l'influence de la constitution. Le ce qu'il y a exagération des forces agissantes, il faut se garder de conclure à mor augmentation des forces radicales. Tout au contraire, la constitution faible, sans résistance, s'observe souvent derrière cet étalage violent et factice, et les tompes doivent être souvent combinés aux sédatifs et aux antispasmodiques.

C'est naturellement le tempérament nerveux qui prédispose le plus à cet élément; la femme le réalise plus souvent que l'homme; l'enfant plus facilement que l'adulte ou le vicillard. L'abus des aliments, des boissons irritantes, qui surexcitent le système nerveux; les émotions morales vives ou prolongées: le études de l'esprit prématurées ou excessives, l'abus des plaisirs vénériens, tare litent le développement de cet élément. M. Dupau a signalé toutes les curvestances qui rendent cet état plus fréquent, selon les progrès de la civilisation (F. Bérard).

Quant aux maladies elles-mêmes, ce sont celles qui atteignent le système perveux qui présentent le plus souvent cet élément; ce principe n'est cep maint pas aussi vrai qu'on pourrait le croire d'abord, et toute maladie chez un super nerveux peut facilement présenter l'élément dont nous parlons.

Les médications qu'indique cet élément sont les médications sédative et antispasmodique, la médication stupétiante dans son ensemble. M. Fonsagrives divise les stupétiants en stupétiants diffusibles et stupétiants fixes. Les premiers sont les antispasmodiques que rapprochent leur odoréité et surtout leur volatilité. Les seconds sont les sédatifs, les narcotiques. Ces deux ordres de médicaments sont indiqués contre l'élément nerveux dont nous parlons, mas ils ne doivent pas être prescrits indifférentment. Quoique très-voisines, ces deux médications ont des indications différentes.

Les stupéfiants diffusibles ont une action plus rapide, plus étendue et mons persistante que les stupéfiants fixes. Les premiers sont indiqués quand il y a des accidents nerveux mobiles, peu intenses, de peu de durée, répandus sur un grand nombre de points du corps : convulsions, spasmes, vapeurs. Les seconds,

au contraire, sont indiqués quand il y a un phénomène local, intense et durable, comme une douleur, qui tient tout le reste sous sa dépendance. Ainsi le début d'une pneumonie s'accompagne chez une femme hystérique de convulsions variables, de spasmes divers, d'agitation, de phénomènes mobiles ayant plus d'étendue que de profondeur: les antispasmodiques sont parfaitement indiqués, et quelques gouttes d'éther pourront faire tout rentrer dans l'ordre. Si au contraire la pneumonie se développe chez un jeune militaire et s'accompagne de cette douleur très-vive dont nous avons déjà parlé, de ce point de côté atroce qui entraîne l'insomnie, l'agitation et presque le délire, ce sont les stupéfiants fixes qui sont indiqués. Et l'opium fera merveille comme entre les mains de Sarcone.

Telles sont les idées qui guideront d'une manière générale, dans le choix de h médication à opposer à cet élément morbide important : l'exaltation des forces avec éréthisme nerveux.

III. DE LA DIMINUTION DES FORCES. Causes, signes et traitement. Quand on parle de la diminution des forces, on veut parler de la diminution du système entier des forces: forces radicales et forces agissantes. Les unes et les autres sont diminuées.

La diminution des forces, dit Chomel, est marquée par la pâleur de la peau, l'abattement des traits, la langueur dans l'attitude et les mouvements, les défaillances, la fréquence et la petitesse de la respiration, la faiblesse du pouls, la diminution de la chaleur, la sensibilité au froid, la mollesse des chairs, l'abondance et la ténuité des matières excrétées. Si les hémorrhagies ont lieu dans ces circonstances, elles rendent les autres signes plus manifestes encore et le sang lui-même est sans consistance et sans couleur. » Tels sont les caractères généraux de la diminution des forces; mais il faut ensuite distinguer un grand nombre de types cliniques différents d'après le degré de la perte des forces et la rapidité du développement de cet état. Ainsi, depuis cet état de faiblesse légère et passagère qu'entraîne un jour de diète ou une courte maladie, jusqu'à la débilitation extrême qu'entraîne la fièvre typhoïde, par exemple, parmi les maladies aiguës, et la phthisie pulmonaire, parmi les chroniques, il y a une infinité de degrés qui constituent des types distincts, mais que tous les cliniciens connaissent assez bien pour qu'il ne soit pas nécessaire d'insister.

La plus ou moins grande, rapidité d'invasion distingue aussi nettement les divers types. Ainsi il y a des maladies qui sidèrent presque instantanément tout le système des forces; les poisons comme l'acide cyanhydrique, par exemple, montrent bien cette action qui peut pousser l'anéantissement subit des forces jusqu'à la mort, et la mort en peu d'instants. Il y a au contraire bien des cas où cette atonie générale ne se développe que peu à peu, progressivement; c'est ce qui arrive dans les maladies à longue portée, les maladies chroniques notamment. Il est très-important de distinguer ces différents types cliniques, parce qu'ils correspondent à des indications différentes, à des médications distinctes.

Il faut se rappeler encore que dans certains cas la diminution réelle des forces radicales est masquée, dissimulée par la conservation ou une fausse augmentation des forces agissantes. Dans ce cas, il faut savoir séparer les deux choses et reconnaître ce qui appartient à chaque élément.

D'une manière générale, dans ces cas-là, les signes de la diminution des sorces apparaissent nets et dégagés, soit dans l'intervalle des paroxysmes, pendant le cours même de la maladie, soit surtout à la fin de la maladie, quand la collescence commence. On est souvent tout surpris de voir à ce moment to

brusquement le tableau bruyant qui saisait croire à une augmentation des sorces, et de voir se développer à la place le tableau tout inverse qui indique la diminution des sorces.

Il y a ensin toute une catégorie de cas dans lesquels la diminution des sorces porte spécialement sur tel ou tel organe. C'est, par exemple, l'atonie des voies digestives chez les anémiques, l'asystolie chez les cardiaques, certaines asphyxies chez les poitrinaires, etc. Les forces manquent à l'ensemble de l'individu, mais elles manquent tout particulièrement dans tel ou tel appareil donné de l'économie.

Ces formes spéciales ont aussi des indications particulières.

Les causes qui diminuent les forces sont bien connues et faciles à prévoir. Toutes les maladies, quelles qu'elles soient, diminuent les forces (le système entier pris dans son ensemble). De là, dans toutes les maladies, l'indication de soutenir les forces, qui se présente du reste avec plus ou moins de gravité et d'urgence, suivant les cas. Toutes choses égales d'ailleurs, la durée de la maladie influe beaucoup sur cette diminution des forces, parce que la maladie est en état dans lequel l'organisme dépense beaucoup et reçoit peu. Plus cet état se prolonge, plus il doit atteindre sérieusement les forces du sujet. La nature de la maladie est ensuite un élément de premier ordre dans cette action. Nous avois vu qu'il y a des poisons qui prostrent tout spécialement le système nerveux. Il y a des maladies qui dépriment rapidement tout le système des forces. Telles sont la fièvre typhoïde, toutes les maladies typhiques, les maladies infectieuses, etc.

Il y a des épidémies, des époques de l'année, des circonstances particulières dont on ne connaît pas les conditions pathogéniques, dans lesquelles toutes les maladies revêtent facilement le caractère typhique, dépriment profondément les forces. Il y a même des constitutions stationnaires, c'est-à-dire des séries d'années, pendant lesquelles la diminution des forces est également dominante, de même qu'à d'autres époques c'est l'augmentation des forces qui accompane toutes les maladies. C'est là l'explication des faits contradictoires qui, exagérés ensuite et généralisés outre mesure, expliquent les oscillations de la médecue pratique de Brown à Broussais.

Mais les conditions individuelles sont encore plus puissantes dans la détermination de cet élément morbide. Ici (comme il s'agit de forces radicales) la constitution du sujet influe beaucoup plus que le tempérament, les fatigues, les privations, les exercices corporels exagérés ou précoces, les influences morales, les passions tristes, la nostalgie. P. Bérard énumère les causes suivantes : a constitution faible, native ou acquise; tempérament lymphatique; sexe fémina; enfance, vieillesse; séjour dans les pays bas et marécageux; température froide et humide; chaleurs fortes et soutenues; aliments aqueux, peu nourrissants; diète végétale exclusive, abstémie; abus des boissons aqueuses tièdes; oisveté ou travaux excessifs du corps et de l'esprit; veilles; coit immodéré, dans un âge prématuré ou avancé; onanisme; tristesse, ennui, chagrins profonds; évacuations considérables de sang, de crachats, d'urine, de pus, etc.; abus des narcotiques, des saignées, des émollients et des délayants, dans le traitement des maladies même sthéniques, ainsi qu'abus des toniques, des stimulants même dans les maladies asthéniques.

Les médications à opposer à cet élément morbide sont de deux sortes : la médication stimulante et la médication tonique.

Pour établir les indications respectives de ces deux médications, on peut

principes analogues à ceux que nous avons développés pour distinguer ations antiphlogistique et contro-stimulante et les médications antispaset rédative. Les stimulants ont une action plus rapide, plus énergique scourte durée; les toniques, au contraire, ont une action plus lente et enue. Toutes les sois que la diminution des sorces se développe trèsnt et atteint un degré considérable, qui nécessite une intervention e, on perdrait un temps précieux à prescrire, par exemple, du quinindis que le casé, l'alcool, l'acétate d'ammoniaque pourront produire its et rapides essets. Quand au contraire une maladie développe proent et par le fait même de son évolution une diminution graduelle , qui ne s'établit que lentement et n'atteint que peu à peu une intenle, c'est l'indication souveraine des toniques. Cette indication se préne à un léger degré dans toutes les maladies; il faut toujours songer r les forces, et c'est avec une alimentation appropriée que l'on remplit cation. Le régime est un des plus puissants moyens de relever les forces de; il faut toujours y penser, même quand on prescrit en même temps aments comme le quinquina, le fer, etc.

ira mieux l'indication comparée de ces deux médications par l'exemit. Dans le cours d'une sièvre typhoïde, s'il survient une hémorrhagie
e, par exemple, ou toute autre cause qui entraîne un collapsus, une
ide et considérable des forces, il saut immédiatement prescrire les
i. Si, au contraire, cette même sièvre typhoïde évolue sans accident, elle
progressivement chez le sujet un état de saiblesse, qui devient le prinprogressivement l'unique sujet d'indication dans la deuxième période de la
il saut alors prescrire les toniques.

vent que les stimulants s'adressent aux forces agissantes et les toniferces radicales. Quand un individu est rapidement sidéré par un poiit, toutes les forces sont déprimées, les radicales comme les agissantes. ant ce sont les stimulants qu'il lui faut: avant que les toniques eussent d'agir, le malade aurait succombé.

nitive, les antiphlogistiques, les antispasmodiques et les stimulants ont rapide, superficielle et transitoire; les contro-stimulants, les sédatoniques ont une action plus lente, plus profonde et de plus longue

L'oppression des forces. Causes, signes et traitement. Dans l'oples forces, les forces agissantes sont seules diminuées, mais elles
ainsi dire emmagasinées; les forces radicales sont par là même augen somme, le système entier des forces est augmenté et non diminué,
semble au premier abord. En d'autres termes, c'est un état dans lequel
sont dissimulées, mais en réalité augmentées. Je ne saurais mieux faire
produire ici le passage entier que Chomel a consacré à décrire cet élébide, passage que M. Chaussard recommande à la méditation de tous
sins, comme un des morceaux les plus sages écrits par Chomel: « L'oples forces est cet état dans lequel il n'y a qu'une apparence de saiblesse
elle il serait bien dangereux de le consondre; l'erreur est d'autant plus
e l'oppression des sorces se montre sous des traits à peu près semceux qui caractérisent leur diminution, tels que l'abattement de la
nie, la couleur pâle ou livide du visage, la dissiculté des mouvements,

l'engourdissement des sens et des facultés intellectuelles, la petitesse, quelquefois même l'inégalité du pouls, le froid des extrémités, etc. Il faut alors, pour apprécier le véritable degré des forces, remonter aux circonstances qui ont précédé. La faiblesse réelle est presque toujours due à des causes manifestes; elle existe chez des sujets naturellement débiles, ou débilités par des satigues excusives du corps ou de l'esprit, par des chagrins prolongés, par la privation d'aliments, on par l'usage d'aliments peu nutritifs, par des veilles, par l'abus des jouissances. L'oppression des forces, au contraire, a lieu particulièrement des des sujets bien constitués, dans la force de l'àge, adonnés à la bonne chère et à l'oisiveté : elle a lieu subitement, dès l'invasion, ou du moins dans la premise période des maladies, tandis que la véritable faiblesse ne se montre, en général. que d'une manière progressive et communément à une époque plus avancir des affections aiguës. Un autre moyen très-propre à éclairer sur l'état des forces est l'observation des changements survenus dans l'intensité de la maladie, soit per l'effet des premiers remèdes, soit par quelques autres circonstances. Si les moress débilitants, et particulièrement la saignée, ont produit du soulagement, si des hémorrhagies ou des évacuations alvines spontanées ont paru diminuer la tieblesse, nul doute qu'il n'y ait oppression des forces. Si, au contraire, les éscuations spontanées ou provoquées sont nuisibles, si le vin et les curdust ont modéré l'intensité du mal, la diminution des forces n'est pas seulement apparente, on doit la regarder comme réelle, et agir en conséquence. >

On voit que la caractéristique de cet élément morbide est que par son hod et par son essence il tient à l'augmentation des forces, tandis que par les apparences il se rapproche de la diminution; en d'autres termes, il a la symptomatologie de la diminution des forces et présente les indications thérapeutiques de l'augmentation.

Le traitement de cet état est donc celui de l'augmentation des torces. Le commence par une saignée que l'on appelle classiquement une saignée explorative.

On pratique la saignée et on tient le doigt appliqué sur l'artère radiale per dant que le sang coule. Si, sous l'influence de l'hémorrhagie, on sent le per se relever, si on voit la force revenir, les phénomènes de dépression s'attentes on continuera et ou laisse couler largement. Si, au contraire, on voit le sai dents s'aggraver et la faiblesse augmenter, on s'est trompé : il s'agissait d'une véritable diminution et non d'une oppression des forces.

Un fait clinique important à noter c'est que très-souvent l'oppresses des forces est produite par l'existence d'une complication. Quand la maladie pure pale entraîne l'augmentation des forces, mais que, d'autre part, elle est construyée d'une autre maladie ou seulement d'un élément morbide étranger. Les des forces vrai sera dissimulé, larvé par la complication; il y aura oppressed des forces. L'indication capitale dans ces cas-là est de débarrasser la malade principale de cette complication qui en fausse le tableau symptomatique et un marche. Ainsi un état saburral, bilienx, un élément intermittent peuvent, et s'ajoutant à une maladie inflammatoire, en modifier complétement l'expresse et faire croire à une diminution, quand il n'y a qu'oppression de forces. Paus c cas, un vomitif où la quinine jouerait le rôle de la saignée exploratrice et terat apparaître la maladie avec ses caractères véritables et propres.

V. De la perversion des forces. Causes, signes et traitement. Aussi de nous l'avons dit plus haut, nous ne voulons nullement parler d'une nucleure

tion qualitative quelconque des forces vitales : nous disons qu'il y a perversion, quand les diverses manifestations de la force vitale, quand les diverses forces agissantes sont irrégulièrement et inégalement modifiées. Dans l'exaltation ou dans la diminution des forces, le système entier est modifié dans le même sens et de la même manière; la synergie, l'harmonie générale est conservée; elle n'est qu'élevée ou abaissée de quelques tons. Dans la perversion, il n'en est plus ainsi : il y a exaltation d'un côté, diminution de l'autre, associations bizarres, distribution irrégulière des phénomènes, ataxie. C'est ce qu'exprime Chomel dans le passage suivant : « La perversion des forces est marquée par un désordre plus ou moins maniscete dans l'ensemble ou la succession des phénomènes, que l'on regarde comme propres à en donner la mesure : c'est tantôt l'existence simultanée des symptômes qui généralement ne se montrent pas ensemble, tantôt une succession rapide de phénomènes opposés les uns aux autres, tantôt enfin un trouble sympathique dans les fonctions du système nerveux et particulièrement dans l'intelligence, les sensations, l'expression du visage, les gestes et les mouvements. Du reste, la perversion des forces peut exister avec leur augmentation et leur diminution, comme elle peut n'être jointe ni à l'une ni à l'autre. De là la difficulté extrême de saisir les indications dans ces cas épineux et la dissidence des auteurs et des praticiens sur ce point important de la thérapeutique: »

Cet élément se rencontre tout spécialement dans les maladies qui portent une atteinte profonde sur le système nerveux : ainsi la fièvre typhoïde qui impressionne à un si haut degré cet appareil, présente souvent cet état ataxique, qui est distinct de l'adynamie, et répond spécialement à la perversion des forces. D'une manière générale, quand on voit dans ces maladies-là un symptôme s'amender brusquement, tandis que d'autres habituellement parallèles restent stationnaires ou même s'aggravent, c'est un signe de perversion des forces. C'est ce qui arrive, par exemple, quand la température s'abaisse rapidement, tandis que le pouls devient plus fréquent; il faut se garder dans ce cas de croire à une amélioration, à une défervescence : c'est de l'ataxie, de la perversion de forces.

Ce tableau caractérise tous ces états que l'on peut appeler des fausses crises. Quand, dans le cours d'une pneumonie, une évacuation survient, une sueur abondante ou une diarrhée, et qu'il n'y a pas en même temps cette amélioration générale qui caractérise la crise, il y a fausse crise; il y a ataxie et, au lieu d'être un bon signe, c'est un signe fâcheux. Signa judicatoria non judicantia malum. Ce sont des exemples connus de tous et qui montrent nettement l'importance dinique de cet élément.

Les causes qui facilitent ou provoquent la perversion des forces peuvent, comme toujours, tenir à l'individu ou venir de l'extérieur. Toutes les conditions mérieures qui atteignent le système nerveux et l'affaiblissent, à force de surexitations répétées, prédisposent au développement de cet élément. Ainsi les fatismes physiques, les excès de travail, les peines morales, le tempérament nerveux, les maladies nerveuses antérieures, la nostalgie, les passions tristes, etc., cont dans ce cas. Les conditions extérieures règnent souvent en quelque sorte épidémiquement. Ainsi il y a des époques où toutes les maladies revêtent un caractère anormal, malin; leur marche est irrégulière, ataxique. Sans qu'on pénètre la raison de la chose, on voit se multiplier les états typhiques même dans des maladies qui ne présentent pas habituellement cette complications.

\_

.

شنا

Les grands séaux, les grandes privations, les calamités publiques, etc., constituent d'excellentes conditions pour le développement de cet élément.

On voit, sans qu'il soit nécessaire d'insister davantage, que d'une manière générale les causes de la perversion des forces sont, en définitive, analogues au causes de la dépression des forces. En réalité, malgré les apparences, l'ataxie æ rapproche toujours beaucoup plus de la faiblesse que de l'excès de force. Quand il y a étalage bruyant de forces agissantes, il ne faut pas se laisser prendre à cet aspect extérieur et l'on découvrira toujours par derrière un fond advantique prononcé.

Cette considération est capitale pour régler la thérapeutique de cet élément. Nous avons dit que la forme extérieure de cet élément peut représenter tantit l'exaltation des forces, tantôt leur diminution; elle indiquera par suite, soit les antispasmodiques, soit les stimulants. En tout cas, comme il ne s'agit là que de la forme, il ne faut pas recourir aux moyens violents employés contre l'augmentation des forces; les antiphlogistiques n'ont, je crois, que très-rarence leur indication; les sédatifs eux-mêmes sont peu indiqués. Mais les antiques modiques conviennent souvent très-bien, parce qu'ils tendent à régulariser l'aution nerveuse, en même temps qu'ils la calment.

Quelle que soit, du reste, la forme présentée par cet élément, il saut, en général, associer les toniques ou les stimulants aux autres moyens. Les stimulants et les antispasmodiques ne sont pas antagonistes, comme on pourrait le croire au premier abord, les antispasmodiques calmant les sorces agissantes du système nerveux exagérées, les stimulants cherchant à relever le système entier des sorces et notamment les sorces radicales. La liqueur d'Hossmann, pour ne cter qu'un exemple, est à la sois stimulante et antispasmodique.

En un mot, la perversion des forces indique toujours ou presque toujours la médication tonique ou stimulante à cause de son fond adynamique. Un assoce les antispasmodiques à cette médication si la forme est à éréthisme; ou n'ajout rien si la forme est aussi adynamique que le fond.

Un agent qui remplit assez bien toutes ces indications et qui est, à mo sens, le véritable remède de l'ataxie, est l'eau froide. L'hydrothérapie est un moyen dont on fait ce qu'on veut, avec lequel on peut remplir les indicateur les plus contradictoires. Les bains tièdes prolongés constituent un des meilleurs sédatifs connus. Les affusions froides sont à la fois antispasmodiques et stumblantes; elles ont une puissante action régulatrice sur les fonctions du sistèment nerveux.

Quand la sièvre typhoïde, par exemple, revêt un caractère ataxique, ataxoadynamique prononcé, on peut avoir de véritables résurrections avec les assons froides. Je ne parle pas du tout ici des bains froids et de leur action antipyrétique, c'est une action toute dissérente.

Quand il n'y a pas, d'autre part, de contre-indication, les assussions stroides sont, pour nous, le véritable traitement de l'élément perversion des sorces.

En résumé, létat des forces est susceptible de quatre grandes modifications:

- 1º L'exaltation des forces (forces agissantes) peut se présenter sous deux type principaux : avec éréthisme circulatoire ou avec éréthisme nerveux. Au premet type correspondent les médications antiphlogistique et contro-stimulante, au se cond les médications antispasmodique et sédative (stupéfiants diffusibles et fixe-
- 2º La diminution des forces (forces radicales et agissantes), qui indique à médications stimulante et tonique.

médications antiphlogistique, antispasmodique et stimulante, dissercht ctivement des médications contro-stimulante, sédative et touique, en ce les ont une action plus rapide, plus superficielle et de moins longue durée. L'oppression des forces (augmentation du système entier des forces avec lation des forces agissantes), qui présente des indications initiales qui et suivant la complication qui opprime les forces, et des indications ultés qui reproduisent celles de l'augmentation des forces.

La perversion des forces, qui, pour la forme, peut, suivant les cas, reprél'exaltation ou la diminution des forces, mais dont le fond est presque urs constitué par l'adynamie.

J. Grasset.

DEBAPUIE. — BARTUEZ. Nouv. élém. de la science de l'homme, 1778. — PARISET. Art. - VIREY. Art. Force vitale. - BERARD. Art. Force musculaire. - VIREY. Art. Force Mrice. In Dict. des sc. médic. en 60 volumes, 1816. — LORDAT. Doctrine médicale de 1818. — MARTIN. Essai de dynamique vitale ou de l'art de mesurer les forces, dans de santé et de maladie. Montpellier, 1818. — Lav. Essai sur le caractère de l'oppreses forces. Montpellier, 1818. — Dupau. De l'éréthisme nerveux. Montpellier, 1819. — (F.). Application de l'analyse à la médecine pratique. Supplément à la Doctrine de des maladies chroniques de Ch. L. Dunas. Paris, 1824. — Jaunes. Est-ne in homine is conservatrix necnon medicatrix? Quanam sunt, tum in sano, tum in morboso ebservationes quæ ad hujusce problematis solutionem ducunt? Quinam canones meractici ex ea deducendi? Thèse d'agrégation, Montpellier, 1828. — Du nue. Etude sur inction des forces. In Mémoires de l'Académie des Sciences et Lettres de Montpellier, - Dr neme. Traité de pathologie et de thérapeutique générales, 1869. - Chonel. Art. . In Dictionnaire de médecine en 30 volumes, 1836. — Du MEME. Pathologie générale. PARTE. De l'état des forces dans les maladies et des indications qui s'y rapportent. Tagrégation. Montpellier, 1857. — Discussion académique sur le vitalisme. Comptes de Pécnolien et de Lassalvy. In Montpellier médical, 1860. — Boyen. Etude sur les considerées dans les sciences en général et particulièrement dans les sciences médi-In Montpellier médical, 1861. — CHAUFFARD. Principes de pathologie générale, 1862. De l'idée de cause et du principe de causalité. In Dissert, de conc. génér. 1867. La psychologie physiologique contemporaine. In Montpellier médical, 1875. — Le vie et la maladie. In Leç. sur les mal. du syst. nerveux, 1878. — TROUSSEAU et . Traité de thérapeutique et de matière médicale, édition de 1870. — GUBLER. Comires thérapeutiques du Codex, 1874. — Foxssagnives. Principes de thérapeutique géné-1875, et Traité de thérapeutique appliquée, 1878. — GRANCHER. De la médication s. Thèse d'agrégation, Paris, 1875. J. G.

rivé de formus, chaud, et de capere, prendre (instrument propre à saisir rps chauds). Virgile (Géorg., liv. IV, 175) met sur la scène les cyclopes. ersant tenaci forcipe ferrum. Ovide (Métam. XII, 277) a le ferrum quod forcipe faber eduvit. Festus emploie même le mot formucapes, comme yme de forcipes.

oi qu'il en soit, notre intention dans cette étude historique est de rer rigoureusement le nom de Forceps à ces instruments obstétricaux, rariables dans leur construction, dans leur figure, mais toujours disposés rme de pinces à deux branches séparables, et constamment imaginés et m pratique, non-seulement pour délivrer les femmes en mal d'enfant, mais e, quand cela se peut, pour sauver la rie du fœtus.

mité à cette définition, le Forceps est d'une date assez récente. C'est à sa nverte si tardive, comme le fait justement remarquer le D<sup>r</sup> Carl Schröder, faut rapporter la cause des conditions défavorables dans lesquelles s'est rée l'obstétrique, qui demeura si longtemps abandonnée aux mains des nes, le secours des médecins n'étant réclamé ordinairement que dans les lésespérés, alors que l'enfant était déjà mort ou tenu pour tel.

Hippocrate parle d'un compresseur, d'un écraseur, ou même d'un instrument, appelé machaire, pour arracher un sœtus du sein de la mère.

Soranus d'Éphèse, qui semble avoir été contemporain de Galien, ne signifipas moins de sept instruments servant à l'embryotomie : Εθέρουτολος, crochet recourbé mousse; Εθέρουτομος, scalpel pour ouvrir la tête; Όδουταργα, forceps denté; Ὁσταργα, forceps à briser les os, πιζαργα, instrument pour extraire les fragments d'os; ἐκολοπομακαιρίον, couteau pointu pour perforer le cràne et le vider; παδιον σπολυπικον, scalpel pour disséquer la tête.

Chose fort remarquable, Soranus se servait de deux crochets mousse simultanément, asin que la traction s'exerçât droit et non obliquement (roy. J. Pinoss, Artis obstetriciæ Sorani Ephesii doctrina... Vratislaviæ, 1841, in-8°).

Celse (édit. de M. A. Vedrènes, Paris, 1876. in-8°, lib. VII, cap. mpétablit les préceptes pour, soit au moyen de la version céphalique ou pedlique, soit à l'aide d'un crochet, uncus, produire ce même arrachement; ce crochet était implanté dans un œil, dans une oreille, ou dans la bouche de l'enfant. On a même trouvé à Pompeï un de ces crochets que M. Vedrènes a représenté par la gravure (pl. Xl, fig. 5).

Aetius et Paul d'Égine (édit. de 1565, in-fol, t. II, p. 582, 790, etc.), a servaient, dans les mêmes occasions, de deux crochets, uncini attractorii, introduits séparément dans les organes génitaux de la femme, et qui saisissaient fortement la tête fœtale sur deux points opposés: idée première de deux mains factices auxquelles il ne manquait que l'articulation pour représenter tant bien que mal le forceps d'aujourd'hui. Ces deux auteurs parlent aussi d'un Forceps dentarium aut ossarium, pour pratiquer l'embryotomie.

Avicenne, au xre siècle, dans un chapitre relatif à la manière de gouverner les parturientes qui ne peuvent pas accoucher à cause de la grosseur du fœtus, recommande, en dernière ressource, le Forceps. Il faut citer le passage tout entier : « Oportet, dit-il, ut inveniat obstetrix possibilitatem hujusmedi « fœtus, quare subtilietur in extractione ejus paulatim; tunc si valet illud m « co bene est; et si non, liget eum cum margine panni, et trahat eum subte « liter valde cum quibusdam attractionibus. Quid, si illud non confert « administrentur Forcipes, et attrahatur cum eis; si vero non confert illud. « extrahatur cum incisione secundum quod facile sit, et regatur regimme tœtue « mortui » (Avicenne, édit. de 1608, in-fol., t. ler, p. 942). Il semble aquis par ce passage très-remarquable que le Forceps d'Avicenne pouvait faire obtenir un enfant vivant, puisque le médecin arabe suppose le cas où ce resultat n'a pu être obtenu, et qu'il conseille alors l'extraction en déchirant le tætus considéré alors comme mort.

Cent ans après Avicenne, Albucasis (lib. 1, cap. Lxxvn) décrivait et représentait même plusieurs instruments obstétricaux : un petit forceps, qu'il appelait misdach, un autre, plus grand, désigné sous le nom de almisdach; mus il est facile de voir que, si ces instruments pouvaient arracher un fœtus, ce n'était que grâce à la destruction de ce dernier (Albucasis, édit. de 1541, in-fol., lib. ll. cap. Lxxvii).

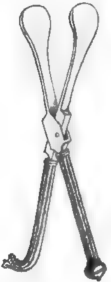
En 1552, Euchar. Rhodion (De partu hominis, in-12, fol. 58, v° conseile toute espèce de drogues dans les acconchements difficiles; ces drogues manquait leur effet, il faut, dit-il, pour arracher violemment un enfant mort, avoir resour aux crochets, aux forcipes, aux forpices, et à tout autre instrument sabnys.

. ces instruments doivent être enfoncés dans un œil, dans le palais, en, sous les aisselles, etc., du fœtus.

années plus tard, A. Paré, dans sa Collection de l'administration (1549, in-8°), fait graver trois crochets, dont un est une espèce de deux longues dents aiguës et repliées dans leur milieu; les deux mousses, recourbés, et d'une certaine largeur. Ces trois crochets nés à retirer un enfant mort resté au passage.

iver jusqu'à l'année 1554 pour trouver mentionné un tracteur foetal aquel l'enfant ne soit pas nécessairement sacrifié. A cette époque, n de Zurich, Jacques Rueff, publie son ouvrage, De conceptu et hominis (Francof., 1554, in-8°; 1580, in-4°), et il consacre tout un sixième du troisième livre) à résoudre cette question: Quomodo et smentis impediti et mortui infantes producendi. Après avoir indiqué de dilater la matrice soit avec la main, soit avec un speculum

n apertorium, qui sont représentés dans l'ou-L devant l'impossibilité d'extraire le fætus ples manœuvres, propose deux instruments e. l'un, rostrum anatis, l'autre, Forcepe a. Son rostrum anatis (bec de canne) n'est me que cette longue pince à mors fortement ployée autrefois dans l'opération de la taille e calcul dans la vessie : il ne pouvait donc é dans les accouchements qu'à la condirifier l'enfant qu'il devait nécessairement uis Ruess ne perdait point de vue la possicher vivant un enfant enclavé, et pour cela d'employer soit le même bec de canne, le seraient enlevées, soit son Forceps longa e nous représentons ici comme étant certaipression de la première idée d'un Forceps our la mère et pour l'enfant. Il est mal-: Ruest n'indique pas les dimensions réelles tent, qui n'a dans la figure qu'il en donne mètres de longueur en tout, 7 centimètres illers, et 7 pour les manches, dimensions insuffisantes pour la pratique.



Forcepa de Rueff (1574). Réduction de mortié de la figure originale.

tionnons aussi, comme contemporaines, les tentatives d'un chirurières, en Provence, nommé l'ierre Franco, lequel dans son Traité des en, 1561, in-8°) a représenté et expliqué dans tous ses détails ce e un speculum matricis, mais qui, à le bien considérer, peut véritable tire-tête. Cet instrument représentait assez bien, sauf les motre speculum à trois valves d'aujourd'hui; ces trois valves, qui longueur de dix à douze épaisseurs de doigt, pouvaient facilement se rapprocher les unes des autres au moyen d'une manivelle située a poignée. L'instrument, étant resserré sur lui-même, était introvagin, jusqu'an niveau de la tête fœtale, et même dans le col utérin, 'avait pas franchi cette partie; on faisait alors agir la manivelle, écartaient considérablement, assez même pour que l'opérateur pût cet énorme écartement sa main et son avant-bras. Il tàchait alors

avec cette main, d'amener la tête entre les valves; la manivelle jouait, les valves se resserraient, saisissaient la tête. On exerçait des tractions sur la poignée, et l'on s'essorçait ainsi d'amener l'ensant. Les écrivains qui se sont occupés de l'histoire du Forceps n'ont pas assez insisté sur ce qu'il y avait d'ingénieux dans ce speculum matricis de Pierre Franco; ils n'ont vu qu'un speculum là où il y avait un tracteur. Justice devait être rendue au chirurgien de Turrières.

Après Franco, nouveau temps d'arrêt dans l'histoire du Forceps, arrêt qui dure une centaine d'années. La version podalique sait beaucoup de progrès. mais l'on n'invente aucun tracteur destiné à retirer des enfants vivants. Il les cas urgents, c'est toujours aux crochets qu'on a recours, crochets qui tant nécessairement le sœtus, et dont Voigt a publié un curieux catalogue en 1743; on va même jusqu'à employer une vulgaire cuiller à pot, ou, comme cela avait lieu surtout en Franche-Comté, le crochet d'une romaine, ou peson, peur enlever une tête sœtale arrachée du tronc et laissée dans la matrice (Leuise Bourgeois, Observations, 1606, p. 45; Paul Portal, La pratique des acceschements, p. 101). Plusieurs accoucheurs, J. Fontaine, Cosme Viardel, etc., s'élèmet avec vigueur contre l'usage « horrible, exécrable, cruel, » des crochets, mis, en deliors de la main, de ce roi des instruments, comme ils disent, ils ne preposent aucun autre moyen de délivrer les malheureuses semmes. F. Rouel, dans un ouvrage devenu célèbre (Cæsarei partus assertio historiologica, 1590, in-8°), se fait, en désespoir de cause, le champion de l'hystérotomie; Meurices (Malad. des femmes, 1668, in-4°), D. Fournier (L'accoucheur méthodique, 1677, in-12), Peu (La pratique des accouch., 1694, in-8°), n'ont encore pour les cas d'enclavement de la tête que des crochets de diverses formes; le second de ces trois accoucheurs invente même une horrible tenette dentelée comme la michoire d'un requin, pour retirer une tête laissée dans l'utérus. Le tire-tête de Mauriceau ne se compose encore que de deux plaques rondes montées sur un tige; lorsque l'une de ces plaques est entrée dans l'ouverture saite au crise fœtal, on approche la seconde plaque de la première au moyen d'une vis: on saisit aussi solidement que possible toutes les parties comprises entre les deux plaques, et en tirant à soi on termine l'opération, mais c'est toujours en surfiant la vie de l'enfant. Mauriceau, plus tard imité par Amand, propose excert une bande de linge fenduc dans son milieu, que l'on fait glisser sur la tet de l'ensant qui se présente dans les cas où les douleurs ne peuvent le pousser dehors. N'a-t-on pas vu Saviard, en 1702, ouvrir la tête d'un enfant qui se présentait au passage, le croyant mort, terminer l'accouchement avec le crochet. et avoir la douleur d'entendre crier le petit être, tout blessé qu'il était. quoiqu'il sût sorti plus gros qu'un œus de la pulpe cérébrale? (Saviard, Observations, p. 367.) Dionis, en 1718 (Traité gén. des accouch., in-8°, liv. Ill. chap. 14, 26), déclare que la science ne possède que trois moyens de tirer # enfant de force : le crochet, l'extraction de la pulpe cérébrale du fætus. k tire-tête; il donne aussi le dessin de ces instruments, mais il ne mentione même pas quelque chose qui ressemble à un forceps.

Quant à des moyens mécaniques propres à sauvegarder à la fois la mètet l'enfant, on n'en rencontre à peu près point à ces époques où, cependant. Le science de l'obstétrique faisait parler d'elle. La perforation du crâne, l'estration de l'enfant avec des crochets ou avec des tenailles, forcipes, forpices, ser ralement armées de dents aiguës, voilà, à part deux ou trois tentatives plus

ingénieuses, plus dignes de respect que réellement utiles, les seules ressources auxquelles, jusqu'à la sin du xvi siècle on eut recours pour arracher un ensant, mort ou vivant, dont la tête était enclavée entre les os du bassin.

C'est ici que nous devons placer l'histoire des Chamberlen, histoire peu recommandable pour ceux qui en furent les héros, et dans laquelle on voit avec un sentiment de dégoût des médecins possesseurs certainement d'une méthodo profitable à l'humanité tenir en secret cette méthode, laquelle devient alors le sujet d'un trasic honteux comparable à celui d'un marchand de suif et d'épiceries.

Les Chamberlen, Anglais, ont été de père en fils et en petits-fils des chirur giens-accoucheurs, comme la lignée française des Colot a été lithotomiste. Le premier, Pierre Chamberlen, qui naquit le 8 mai 1601 et mourut le 20 décembre 1683, était docteur de Padoue, d'Oxford et de Cambridge, médecin ordinaire de trois rois et reines d'Angleterre. Il fut, dit-on, ingénieux, inconstant, original, et fit beaucoup parler de lui. Il sollicita et obtint l'autorisation d'établir une école particulière de sages-femmes, et projeta un établissement de bains publics. Il obtint des brevets pour avoir fait aux vaisseaux des voiles pouvant servir même avec les vents contraires, pour avoir perfectionné des voitures, des bains et des étuves, pour avoir amélioré l'écriture et la peinture, pour avoir représenté mieux qu'on ne l'avait fait les organes de la vue et de l'ouie. Ce serait ce Pierre Chamberlen qui serait l'inventeur du forceps dont il aurait transmis la connaissance à trois de ses fils, Hugh, Paul et Francers, qui se livrèrent pareillement à la pratique des accouchements.

Ce Hugh Chamberlen va nous fournir des détails intéressants. Nous le voyons en 1670 à Paris, où il était venu de Londres dans l'espérance d'y faire fortune, faisant courir le bruit qu'il avait un secret. Le hasard voulut que Mauriceau, alors dans toute la plénitude de sa réputation, eût sous ses soins une femme de trente-huit ans, qui était en mal d'enfant depuis huit jours, et qu'il fut obligé d'abandonner, ne voulant pas la soumettre à l'opération césarienne. L'accoucheur anglais se fit fort de délivrer la malheureuse en un demi-quart d'heure, quelque dissiculté qu'il pût rencontrer. « Pour quoi faire il se mit aussitôt en besogne, et au lieu d'un demi-quart d'heure il y travailla durant plus de trois beures sans discontinuer que pour reprendre haleine. Mais ayant épuisé inutilement toutes ses forces, aussi bien que toute son industrie, et voyant que la pauvre semme était prête d'expirer entre ses mains, il sut contraint d'y renoncer... Elle mourut avec son enfant dans le ventre vingt-quatre heures après, la matrice ayant été toute déchirée et percée en plusieurs endroits par les instruments dont ce médecin s'était servi aveuglément sans la conduite de la main... Néanmoins ce médecin était venu d'Angleterre à Paris depuis six mois dans l'espérance d'y faire fortune... Il avait même proposé à M. le premier médecin du roi que, si on voulait lui donner 10 000 écus de récompense, mmuniquerait son prétendu secret. Mais la seule expérience de ce sacheux ecouchement le dégoûta tellement de ce pays-ci, qu'il s'en retourna peu de Jours ensuite en Angleterre. Mais avant que de partir pour Londres il me rendit visite chez moi pour me faire compliment sur le livre des accouchements que j'avais donné au public depuis deux ans. Il s'en retourna dès le lendemain, emportant un exemplaire de mon livre qu'il traduisit en 1672... L'extraordimire dissiculté qui se rencontra en cet accouchement m'a fait inventer un instrument auquel j'ai donné le nom de tireteste, pour son usage, qui est incomparablement plus commode que celui des crochets... » (Mauricrau, Observations sur la grossesse. Paris, 1694, in-4°, observ. xxvi, p. 23). De retour à Londre, Hugh Chamberlen donna en effet au public sa traduction du livre de Mauricrau, sous ce titre: The diseases of women with child and in child-bed. Lood., 1672, in-8°. Il y a dans la préface du traducteur un passage qu'il faut, à notre tour, rendre en français:

« Dans le xvii chapitre, mon auteur (Mauriceau) justifie la pratique qui consiste à saisir avec des crochets la tête d'un enfant lorsque sous l'insluence & quelque difficulté ou disproportion cet enfant ne peut passer : pratique que j'avoue être celle des plus expérimentés accoucheurs, non-seulement de l'Angleterre, mais encore de toute l'Europe... De là ce proverbe que « sur un homme qui vient au monde il y en a un ou deux qui meurent nécessairement ». De la aussi la nécessité d'attendre que l'enfant soit mort ou que la mort soit imminente. Mais je ne peux approuver ni cette pratique ni ces délais, parce que mon père. mes frères et moi-même (et pas autre, à ce que je sache, en Europe), aves, par la grâce de Dieu, et par notre industrie, imaginé et longtemps mis en untique une manière (a way) de délivrer les semmes dans ce cas, sans préjudice pour elles ou pour leurs enfants, les autres accoucheurs étant obligés, ne possédant pas un tel expédient, d'employer la manière ordinaire, c'est-à-dire de mettre en danger, sinon de détruire, la mère et l'ensant avec les crochets. Au moyen de cette opération manuelle (manual operation) un travail peut être terminé (sans la moindre difficulté) avec peu de douleurs, plus vite, avec grand avantage, et sans danger pour l'enfant et pour la mère... Dans le xv chapitre. mon auteur propose, pour extraire une tête, d'introduire dans la matrice un instrument piquant, opération dangereuse, et qui peut être beaucoup meux faite avec notre précédé (Art) sus-mentionné... Que l'on me permette maintenant de dire pourquoi je ne sais pas connaître le procédé que nous avons d'extraire le enfants sans crochets, là où les autres accoucheurs les emploient. En ellet, mes père et mes deux frères étant encore vivants, je ne peux estimer cette protipe et cet art comme m'appartenant, ni en disposer ni les publier sans leur ince tort. Je pense n'avoir pas été sans utilité à mes concitoyens en les avertisant seulement que les trois personnes sus-mentionnées de ma famille et moi-mème pouvons les aider dans ces extrémités avec une plus grande sureté que d'autres. »

De ma maison d'Essex Buildings, Hugh Chamberlen.

En l'année 1695, nous trouvons Hugh Chamberlen, toujours inconstant, toujours nomade, à Amsterdam, s'y lier d'amitié avec un accoucheur fameux de l'endroit, Roger Roonhuysen, et communiquer à ce dernier son fameux secret, « son opération manuelle... »

Mais avant de raconter les choses singulières qui se passèrent à Amsterdam. Il paraît nécessaire, pour la clarté de l'exposition, de nous maintenir un instanten Angleterre, et de dire ce qu'était ce secret si âprement tenu par Chamberlen.

Dévoilons tout d'abord une trouvaille inattendue, remarquable, faite en 1819, dans une vieille maison de Woodham Mortimer-Hall, près de Malden (come d'Essex), maison qui avait été achetée par Pierre Chamberlen, peu de temps avant l'année 1655, qui, depuis cette époque jusqu'en 1715, avait toujours été occupée par cette famille d'accoucheurs, mais qui, à cette heure, appartenait à un mar-

and de vin. Donc, en 1818, le docteur H. II. Cansardine découvrit dans cette aison, au fond d'une armoire, et avec plusieurs lettres adressées aux Chamrien, des instruments obstétricaux qu'il assure avoir été ceux de Pierre Chamrien; il y avait là des crochets, des filets, des leviers, et quatre modèles de ceps (voir: Medico-chirurgic. Transactions, t. IX, 1818, p. 181). Tous ces ceps avaient leurs cuillers fenêtrées, et la jonction des branches était semble à celle de vulgaires ciseaux; l'un d'eux n'avait pas moins de 12 pouces de gueur; un autre était un forceps qu'on reconnaissait bien n'avoir pas été miné par l'ouvrier, quel qu'il fût, qui s'en était chargé; un troisième était curieux échantillon d'entreprise faite pour trouver un mode de jonction telle

on pût à volonté séparer les deux branches l'une de l'autre. inze ans après ces mêmes instruments, qui étaient devenus e des curiosités du musée de la Societé médico-chrurgie de Londres, étaient de nouveau étudiés par Rigby, qui faisait dessiner, et qui soutenait, lui aussi, que c'étaient m là les instruments obstétricaux inventés et mis en usage r les Chamberlen (The Edinb. Med. and Surg. Journal, XL, 1833, p. 339). Kilian, en 1856, n'a pas hésité non plus leur donner cette origine, et dans son Armamentarium cince il a représenté trois modèles de forceps chamber-niens. En voici un :



Quelles que soient les allures quelque peu romanesques de cette trouvaille, faut reconnaître que cette dernière, signée de deux hommes comme Cansarne et Rigby, mérite toute créance. D'ailleurs les faits qu'elle dévoile se trouest corroborés par des documents d'une grande valeur et qui prouvent sans onteste, à notre sens, que les Chamberlen, ennemis jurés des crochets aigus, t de toute autre espèce d'instruments détruisant nécessairement l'enfant, ont eu es premiers l'idée d'employer concurremment deux crochets mousses, crochets wils ont ensuite modifiés, qu'ils ont réunis par une charnière, de manière en sormer un instrument en sorme de pince, un véritable sorceps. Car, il faut ien le remarquer, le forceps proprement dit a pour père le crochet; ce crochet at d'abord aigu et tranchant, il était destiné à arracher violemment l'enfant, et l'était qu'un instrument d'embryotomie; puis, des accoucheurs, dans l'espérance le pouvoir, avec ces mêmes crochets, obtenir un enfant vivant, les ont rendus sousses et obtus, ils leur ont souvent donné la forme d'une large spatule; ils ont rème sini par senêtrer la partie élargie de cette spatule; mais, voyant bien n'avec un seul crochet ils ne pouvaient attirer la tête sœtale, qu'ils ne saisaient repousser sur les côtés, ils en ont employé deux concurremment; ils les nt plus tard assujettis au moyen d'un ruban enroulé autour des manches; man, ils ont inventé plusieurs modes de jonction des deux crochets, jonction cimitivement fixe, plus tard mobile, asin de pouvoir introduire chaque crochet éparément, pour les articuler ensuite lorsqu'ils étaient en place. Il est à roire que voilà la série des tentatives par lesquelles sont passés les Chamerlen avant de parvenir aux modèles les plus parfaits qu'on a trouvés dans a maison de Woodham. Leur secret, tant bien gardé qu'il eût été, n'a pas nanqué de transpirer au dehors; ils avaient le soin, il est vrai, d'opérer loin le tout œil médical; mais il y avait les assistants, les parents, la patiente ellenâme, qui ont dû saisir quelque chose du moyen employé pour la délivrance, A qui n'ont pas manqué d'en dire quelque chose aux voisins, et peut-être

des médecins que la réputation colossale que les Chamberlen s'étaient acquise rendaient jaloux, et qui étaient avides de connaître ce sameux secret d'accoucher.

Ce qu'il y a de sûr, c'est qu'à l'époque même où vivaient les Chamberles. d'autres praticiens faisaient aussi usage du forceps. Tel est un accoucheur aglais, du nom de Drinkwater, qui exerçait dans la ville de Brentford en 1666, et qui mourut en 1728. Johnson (A new System of Midwifery, Lond., 1769, in-4º) déclare avoir en sa possession un forceps ayant appartenu à ce même Dristwater, forceps fort analogue à ceux de Chapman et de Giffard, sauf que les crechets des branches étaient tournés en dehors, au lieu de l'être en dedans. Tel es encore Corneille van Solingen, chirurgien à La Haye, que Haller (Bibl. chir., t. l. p. 412) nous représente comme fabricant lui-même ses instruments de chirurgie, et qui dans son œuvre, Embryulcia, publié en 1673, parle de forceps pour extraire le sœtus, sans donner ici la sorme ni les usages de l'instrument. Jel est, ensin, J. Adrien Slevogt, professeur à léna, et qui mentionne (1760) se forceps dont il se servait (Slevogt. De instrumentis Hippocratis chirusicis hodie ignoratis). Je sais bien que plusieurs écrivains, même parmi les moderas, ont nié que les Chamberlen fussent les véritables inventeurs du sorceps, et mu verrons tout à l'heure que les Hollandais ont revendiqué cette gloire au profit d'un de leurs compatriotes. Exton, en 1752 (A new and general System of Midwifery, in-8°), va jusqu'à prétendre que la méthode, « l'opération manuelle) des Chamberlen, ne consistait que dans une manière particulière de faire la version, opération assez peu répandue en Angleterre au xvn° siècle; mais cette interprétation tombe d'elle-même lorsqu'on se reporte au xv11° chapitre de la traduction que sit, en 1672, Hugh Chamberlen, du traité des accouchements de Mauriceau. Ce chapitre est intitulé: De la manière de tirer un enfant, lorsqu'il est trop volumineux ou que les passages ne sont pas suffisamment lerges. et là, sous forme de note, le traducteur écrit ceci : « Ce chapitre pourrait bies être omis, si tous les praticiens possédaient l'art, auquel le traducteur a sui allusion dans sa préface, de tirer l'enfant sans crochets ni version » (ribert Hooks or Turning it). Donc sa méthode n'était pas la version. D'un autre coic. Groenevelt (Tutus cantharidarum in medicina usus internus, 2º édit., Lord. 1703, in-12. Historia nona, p. 128) assure que, le 17 septembre 1697, Hugh Chamberlen se servit, pour extraire un ensant, de son speculum matricis; k 4 culum matricis, c'était évidemment le forceps.

On peut dire qu'à cette époque la question d'un tracteur propre à déliver les malheureuses femmes était, en quelque sorte, dans l'air, et qu'elle préoccupait tous les esprits. Nous allons la suivre en Hollande. Jean l'alfyn en sut le plus digne interprète. Né à Courtrai, le 28 novembre 1650, et mort à Gand. Le 21 avril 1730, cet habile chirurgien-accoucheur sit, vers l'année 1716, ce qu'avat sait llugh Chamberlen cinquante ans auparavant : il vint à Paris, non-seulement pour y faire imprimer un ouvrage de sa composition, mais encore pour somettre à l'examen de l'Académie des sciences un sorceps de son invention. La Motte raconte le sait en ces termes : « Je rendray un bon et sidèle compte de secours des tenettes, si par malheur l'occasion se présente de mettre cet instrument en pratique, ce que je crains autant que je le souhaite peu, par la raison que je suis loin de me saire un secret de ces instruments, de la manière que sit un certain chirurgien de Gand, qui vint il y a quelques années à Paris proposes au ches de l'Académie des sciences certain instrument de ser, au moyen duquel

ilse vantait d'accoucher toutes les femmes auxquelles la tête de leur ensant serait arrêtée, prise ou enclavée au passage, sans leur causer aucun préjudice. L'un de MM. les maîtres chirurgiens, qui avait été chargé d'examiner cet instrument afin de donner son avis, me sit l'honneur de me demander ce que j'en pensais, sans me dire autre chose sur l'instrument, parce que c'était à condition qu'il ne donnerait à personne la connaissance de sa structure; je ne balançay pas à assurer cet ami que la chose proposée à l'égard d'un instrument de quelque structure qu'il pût être était autant impossible que celle de saire passer un câble par le trou d'une aiguille » (La Motte, Traité complet des accouchements, 1721, m-4°, p. 885).

Dieu merci! la condamnation absolue prononcée par La Motte contre toute epèce de tracteur obstétrical ne devait pas être ratissée par la postérité.

Vingt-six ans plus tard, Levret (Observat. sur la cause et les accidents de tusieurs accouch. laborieux; Paris, 1747, in-8°, p. 81) rappelait, lui aussi, e voyage de Palfyn à Paris, et il pouvait examiner l'instrument proposé par ce ernier. Il fait très-bien remarquer que Paliyn avait pu puiser l'idée de son inention dans la sigure des crochets mousses à large prise, dans le crochet ou uiller d'Amb. Paré, mais qu'une seule cuiller étant insuffisante pour attirer me tête enclavée, l'accoucheur de Gand a eu le talent de voir qu'il fallait se zvir de deux cuillers, asin que la seconde sût un point d'appui à la première, t celle-ci réciproquement à celle-là. Enfin Levret ajoute qu'un chirurgien Ypres, nommé Gilles Ledoux, après avoir introduit les deux cuillers de Palfyn une après l'autre dans la matrice, aux deux côtés de la tête de l'enfant, n assujettissoit les manches avec un ruban pour tirer la tête; puis que quelqu'un » imagina un petit crochet mobile qui était enfilé transversalement a une de ses extrémités, par la tige d'une des deux cuillers, pour qu'après les avoir introduites toutes deux séparément et après les avoir rapprochées l'une de l'autre on pût, par ce moyen, les joindre ensemble, pour avoir une sorte de point d'appui plus solide, quoique par une jonction ambulante, puisque par le mouvement de ce crochet elles pouvaient se trouver à dissérents points.

Il est certain que Levret, en attribuant à Ledoux le ruban qui enroulait les manches des mains de l'alfyn et en désignant sous cette qualification quelqu'un » celui qui imagina le crochet mobile destiné à bien maintenir les deux branches ensemble, n'avait pas lu lleister, car autrement il eût rendu à ce grand chirurgien la justice à laquelle il a droit.

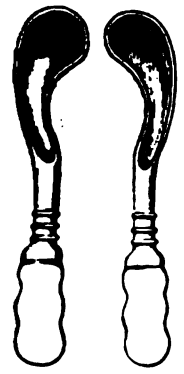
Ce fut, en estet, Laurent Heister, prosesseur à Altdorf et à Helmstadt, qui eut cette lumineuse idée. On en jugera par l'extrait suivant de ses Institutions de chirurgie, dont la première édition en langue allemande est de l'année 1718, et la première édition latine de 1759. Je n'ai pas pu voir l'édition allemande, dans laquelle très-probablement se trouve aussi consigné ce que nous allons rapporter, et qu'on trouve dans l'édition latine. Il serait bien à désirer que la comparaison pût être saite, car dans une question historique de cette importance une distérence de vingt et un ans n'est pas à dédaigner. Quoi qu'il en soit, voici ce qu'écrit Heister; nous choisissons la traduction qu'en a donnée Paul en 1770 (Avignon, in-4°):

L'inutilité de tous les moyens qu'on a mis en usage pour favoriser l'accouchement... est sans doute ce qui a engagé Palfyn, célèbre chirurgien de Gand, wec qui j'ai vécu autrefois amicalement en Hollande, à imaginer une espèce d'instrument à deux branches, dont chacune est terminée par une espèce de cuille lisse et évasée, lesquelles branches, étant appliquées à chaque côté de la tête de l'enfant, peuvent servir à le tirer sans qu'on ait à craindre de le déchirer ou de lui causer quelque dommage considérable. Du reste, Palfyn, ainsi que me l'a rapporté l'ami de qui je tiens l'instrument, car celui-ci n'a rien imprimé, que je sache, su cette matière, veut qu'on en fasse principalement usage lorsque l'enfant est cacore en vie, ou qu'on n'a pas, du moins, une certitude entière de sa mort... le me suis servi dans ces occasions du forceps de Palfyn, mais ç'a été sans succès; si on ne comprime que doucement la tête avec cet instrument, l'enfant qu'œ a faiblement saisi n'obéit pas aux efforts qu'on fait pour le tirer; et si ca le presse avec plus de force, il est à craindre qu'on ne l'écrase... Instruit de cela par l'expérience, je tâchai de corriger l'instrument en unissant les deux branches par une virole mobile, asin qu'il pût embrasser plus essicacement le téte de l'enfant; mais, malgré cette correction, je n'ai pas mieux réussi : on n'a donc souvent d'autre parti à prendre dans cette fâcheuse circonstance que l'epération césarienne, ou de tirer l'ensant, mort ou vivant, pour sauver la mère, avec les crochets tranchants... Du reste, il y a longtemps, comme je viens de le dire, que j'ai conseillé d'unir les deux branches par le moyen d'un axe mobile, ou es les liant fortement ensemble, afin qu'elles puissent embrasser et retrair plus solidement la tête de part et d'autre, et être moins exposées à glisser. Je vois que mon avis a été du goût de bien des gens, puisqu'il a été suivi par plusieurs accoucheurs, qui, en joignant les deux crochets obtus à l'aide d'un axe ou d'un lien, leur ont donné la forme d'un forceps ou d'une pince avec laquelle ils sont parvenus à tirer non-seulement des enfants morts, dont la tête était étreitement enclavée dans le bassin, mais encore des enfants vivants, comme l'attestent Chapman, Giffard, Boehmer et les Essais d'Edimbourg » (L. Reister, Institut. de chirurgie; trad. de Paul, Avignon, 1770, in-4°, t. II, p. 450 et 4491. II résulte de cet extrait : 1º que L. Heister, en 1739, ne connaissait pas les instruments des Chamberlen, il n'y fait pas allusion une seule sois, tandis qu'il parle des forceps de Chapman, de Boehmer, qui sont très-postérieurs aux premiers de ces accoucheurs; 2º qu'il attribue la gloire à Palfyn d'avoir es l'idée de l'emploi simultané de deux crochets à large prise (cuillers); 5º que c'est lui, lleister, qui a imaginé ou de ficeler solidement ces deux cuillers. « de les réunir au moyen d'une virole mobile.

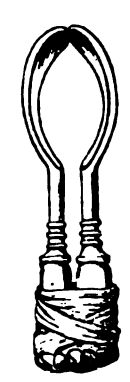
lleister enrichit même son ouvrage du dessin de l'une des cuillers de Palyu (pl. XXXIII, fig. 16), en déclarant que la figure qu'il en donne est la réduction de la moitié de l'instrument, ce qui porterait la longueur réelle de ce dernier à 28,4 centimètres. A notre tour, nous donnons ici la figure, non plus d'une cuiller isolée de l'alfyn, mais de deux cuillers rapprochées l'une de l'autre, et telles que les employait l'accoucheur de Gand. Puis en regard nous mettous ces mêmes cuillers, cette fois attachées avec un lien, ou réunies au moyes d'une virole mobile, telles, enfin, que lleister dit les avoir imaginées et employées... en vain.

Mais revenons à llugh Chamberlen, qui était, comme nous l'avons déjà dit. en 1693 à Amsterdam, s'y liant d'amitié avec Roger Roonhuysen, et communiquant à ce dernier son secret. Cette histoire du forceps en Hollande est sont embrouillée, et a donné lieu à bien des commentaires. Une chose reste certaine, c'est que Roger Roonhuysen, une sois dépositaire de la méthode, quelle qu'elle sit, de Chamberlen, pour faciliter les accouchements laborieux, la tint aussi soigneusement cachée, « opérant sous la couverture, » et en sit le sujet de conventions

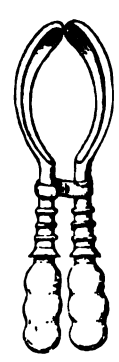
tt régulières dans le fond, mais peu avouables dans leur esprit, organisant sur le comme une maison de commerce, laquelle fut tenue successivement et andant soixante ans: 1° de 1693 à 1709, par Roonhuysen, Fréd. Ruysch, que m regrette de voir dans cette déplorable alliance, et Corn. Boelkman; 2º du







1° mode de jonction (Heister).



2º mode de jonction (Heister).

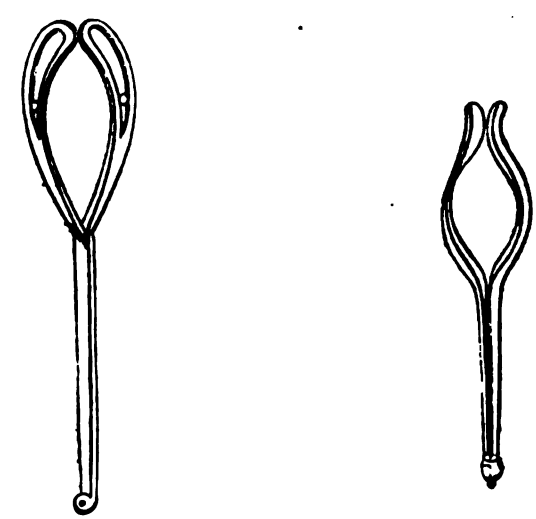
mars 1709 à 1720, par André Boelkman, Jean de Bruin et Pierre Plaatman; Le 1721 à 1735, par Albert Titsing, Régnier Boom, Pierre Plaatman jeune, thélemy de Moor, médecin à Gand, et T. Trochin, inspecteur du Collége médecine de cette dernière ville; 4° de 1735 à 1753, par Jacques Van den, chirurgien d'Utrecht, Abraham Porjeere, d'Amsterdam, Paul de Wind, decin à Magdebourg, et Gérard de Wind, qui exerçait à Amsterdam.

L'impudence de ces associations était telle, que par l'influence des membres i les composaient une loi fut promulguée à Amsterdam (21 janvier 1747), i **désend**ait la pratique des accouchements à quiconque n'y aurait pas été cialement autorisé par un examen préalable fait en présence de ces Roonhuyis, et n'aurait pas acheté de ces derniers le fameux secret.

l'est dans ces conditions-là que vint s'établir à Amsterdam un chirurgien oucheur nommé Pierre Rathlaw, lequel, pour pouvoir pratiquer sans enres, dut se soumettre à la loi et subir un examen; mais il en sut impitoyament rejeté, n'ayant pas voulu subir la condition imposée à tout récipienre, savoir l'achat du secret, considérant comme absolument ridicule qu'on refusé de le recevoir sous un prétexte de cette nature, et jugeant impossible tablir un instrument dont l'usage sût si certain, si général et si nécessaire, : personne ne pût être accoucheur sans en avoir la connaissance. Rathlaw, reste, pouvait, paraît-il, sort bien s'éviter cette dépense, car non-seulement avait inventé un merveilleux tracteur qu'il avait fait fabriquer à Paris, 1732, mais, de plus, une heureuse circonstance lui avait fait découvrir le ret de Roonhuysen. Voici comment :

En jour que Rathlaw était plongé dans les sombres réslexions sur la situation e lui avaient faite les chirurgiens d'Amsterdam en le refusant à la Licence, écrivit à son ami Velsen, médecin à La Haye, et lui conta ses peines. Velsen ondit à son perplexe correspondant, lui insinuant que lui, Velsen, connaissait secret de Roonhuysen; ce secret, il le tenait d'un certain Van der Swam, qui neurait en 1697 chez Roger Roonhuysen, et qui, en qualité de son plue

ancien disciple, était si avant dans ses bonnes grâces, qu'il lui avait premis de lui enseigner l'art d'accoucher; mais Roonhuysen n'en fit rien, et Van der Sum en fut réduit à la douleur d'entendre partout parler de l'instrument de su maître et de constater que ce dernier, pour dépister les curieux, avait le soin de ne jamais opérer que sous la couverture les femmes en mal d'enfant. Enfin, as jour, jour trois fois heureux, Roonhuysen revenait d'aider une femme de su ministère, lorsqu'un bourgmestre d'Amsterdam vint pour lui parler; fort embarrassé, l'accoucheur, qui tenait encore à la main l'étui qui renfermait ses instruments, alla bien vite cacher ce dernier dans une autre partie de sa maison. Aussitôt notre curieux Van der Swam se glisse vers le précieux étui, il l'ouvre, et trouve l'objet tant désiré, dont il s'empresse de prendre le dessin. Et Rathlaw de nous donner et ce forceps de Roonhuysen et le forceps que lui-même avait fait fabriquer à Paris en 1732.



Tire-tête de Rathlaw, fabriqué à Paris en 1732.

Tiro-téte que Rathlaw assure être celui dont se servait Roonhuysen.

Ces détails sont puisés dans une brochure que Rathlaw publia l'année mème de son exclusion par les Roonhuysiens d'Amsterdam, et qui porte ce titre: Het berugt geheim in de Vroedkunde van Rogier Roonhuysen ontdekt en nit-gegeven of hooge order. Door Jean-Pieter Rathlawe. (Le fameux sevret dans les accouchements, de Roger Roonhuysen, découvert et publié par ordre sourcraps. Par Jean-Pierre Rathlaw.) Amsterdam, 1747, in-8°.

On devine l'irritation, la colère des accoucheurs d'Amsterdam, qui se disaient les gardiens du secret de Roonhuysen, et qui prétendirent que l'instrument décrit par Rathlaw n'était point du tout celui de Roonhuysen. Ils répondirent i leur antagoniste par cette publication :

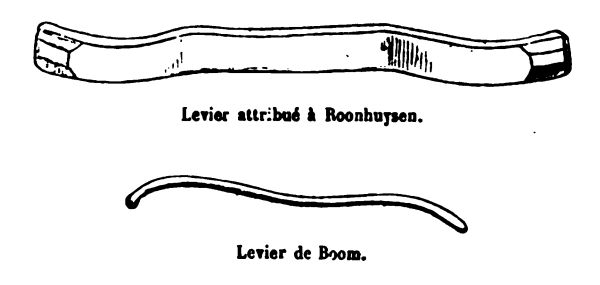
Klaare bewyzen dat het geheim in de Vroedkunde van Roger Roomhuysen ontdekt en uitgegeven door J.-P. Rathlaw, volstrekt vals en het instrument daar in afgeheelt, in ordinaire gevallen absolut onnut, en in de moegelyksse Baringen ten nitersten gevaarlyk voor de moeder en doodelyk voors kind us (Claire démonstration que le secret de Roger Roonhuysen, découvert et public par J.-P. Rathlaw, est complétement faux, et que l'instrument tel qu'il l'a

mé est pour l'ordinaire absolument inutile, pernicieux dans les couches nibles, tant pour la mère que pour l'enfant.) Amsterdam, 1747, in-8°.

Réplique de Rathlaw, qui s'efforce de démontrer que l'instrument si opinémet découvert par Van der Swam est bien celui de Roonhuysen: Replicq dat sutreyfelbaare egtheid en veilig beil van het geheim van R. Roonhuysen, op ge order door J. P. Rathlaw, tegen bet lasters chrift van de vyf Heeren redmeesters geintituleert, klaare bewyzen. (Réponse par laquelle on prouve, me manière non douteuse, l'exactitude du secret de R. Roonhuysen, tel îl a été rendu public, par ordre supérieur, par J.-P. Rathlaw, contre la pièce itulée: Claire démonstration, etc.) Amsterdam, 1747, in-8°.

vilence, alors, de part et d'autre.

Lais voici que Jean de Bruin, qui avait été l'élève de Roonbuysen et qui avait partie de la deuxième société d'exploitation, confie, en mourant (23 janr 1753), ce qu'il appelle le secret de son ancien maître, à sa fille Gertrude
Bruin, qui avait été mariée à Thomas de lleide, également accoucheur; et
deux époux s'empressent, moyennant finances, de le céder à Jacques de
scher et à Hugues Van de Poll, médecins d'Amsterdam. On devine l'impa-





Levier de Titsing.

ace de ces derniers à souiller dans l'Armamentarium Lucinæ de Jean de in; ils ouvrent siévreusement les étuis qui cachaient à tous les regards fameux secret, et parmi un certain nombre d'instruments obstétricaux ils trouvent quatre à peu près semblables, dont Jean de Bruin se servait pour enclaver une tête sœtale; ils en dessinent d'abord un, et le sont connaître · La voie de la presse; puis, l'année suivante, ils en font autant à l'égard de x autres: le premier, en le désignant comme ayant été l'instrument priif de Roonhuysen, les deux autres comme ayant été ceux de Régnier Boom et Titsing, qui avaient fait partie, on se le rappelle, de la troisième association. Or, les trois instruments signalés comme Roonhuysiens ne sont pas du tout forceps désigné par Rathlaw comme étant l'instrument primitif de Roonhuy-1; ce n'était même pas un forceps proprement dit, c'est-à-dire une sorte pince, mais tout simplement, soit un levier en ser, de 15 centimètres 1/2 de g, large de 2 centimètres environ, droit au milieu, mais se courbant insensiment vers les extrémités, et garni de cuir; soit une espèce de spatule non iétrée.

Nous ne savons au juste comment se termina cette guerre, ce figulinum bellum, comme l'appelle Rœderer, qui mit en émoi toute la Hellande médicale. Ce qu'il y a de sûr, c'est que Rathlaw repassait en France vers l'année 1785, « profitait de ce séjour à Paris pour présenter à de Breteuil, alors ministre, sa forceps, qu'il dit être sa propre découverte, et pour la divulgation duquel à demande la bagatelle de trois cent mille livres. Ce n'était pas chose facile à m étranger de rédiger en bon français une requête à un ministre. Aussi chargest-il de ce soin un sieur Duderé la Borde, ancien sous-lieutenant au corps des grenadiers de France. La demande sut, comme bien on le pense, rejetée, et Rathlaw mourut quelque temps après, laissant son secret audit Duderé la Borda. qui prend le parti de l'exploiter. On a de ce personnage une pétition imprimé qu'il adressait le 20 décembre 1791 à l'Assemblée législative, offrant à cette dernière de faire connaître, moyennant récompense, l'instrument de Rathieu, instrument ou parturateur, dit-il, qui n'est point en ser, qui ne ressente point au morceau de ser, au levier de Jean de Bruin, et qu'on peut emplor dans tous les cas où le forceps est mis en usage pour désenclaver la tête. Ce parturateur pouvait bien, en esset, passer aux yeux des prosanes pour n'ême point en ser, puisque le ser, qui en sormait l'élément essentiel, était soignessement recouvert d'une chemise de cuir (voy. : Pétition du citoyen L. P. Duder la Borde, ancien sous-lieutenant au corps des grenadiers de France, à la Convention nationale, sur la nécessité de substituer à l'usage du ser, den le plus grand nombre des accouchements dissiciles, une méthode particulière d'accoucher, qui n'est nullement meurtrière. Paris, 1792, is 8, de 8 pages).

Ajoutons que l'année même où Rathlaw saisait tant de bruit en dévoilant ce qu'il appelait le sorceps de Roonhuysen, son compatriote, Jean-Daniel Schlichting, donnait, dans son Embryulcia detecta, publié à Amsterdam (1747, in-181). le dessin d'un instrument à peu près semblable à celui de Rathlaw, et qu'il avait vu chez Guillaume Utevens, lequel le tenait lui-même de Bréderade, dève de Frédéric Ruysch. Ce sorceps, ainsi dévoilé par Schlichting, Heister a cale soin d'en donner la sigure dans sa seconde édition latine (1747, in-40, pl. XL), en déclarant que Schlichting est le premier qui ait sait part de cet instrument, dont jusqu'ici on avait sait mystère. Heister ne connaissait pas alors les publications de Rathlaw, qui datent cependant de la même année.

Telle est exposée rapidement l'histoire du forceps en Hollande, histoire qui paraît être empruntée à un roman, et qui est pourtant de la plus scrupulcus exactitude. On se demande alors :

Si la barre de ser produite en 1753 comme le levier de Roonhuysen est bien le même instrument que ce dernier reçut de Chamberlen en 1695.

Si cette même barre est l'instrument que de Bruin reçut de Roonhuysen, et qu'il fit connaître en mourant à sa fille Gertrude, laquelle en vendit le secret à de Visscher et à Van de Poll.

On a dit que Chamberlen, pour mieux cacher son secret, avait donné un instrument différent à chacun des médecins allemands, Roonhuysen, Ruysch et Bokelman, qui constituèrent la première association. Mais cette supposition n'est guère admissible, puisque nous voyons Schlichting publier la description d'un instrument qu'il avait reçu d'un élève de Ruysch, et qui correspond presque exactement au forceps que Rathlaw reçut d'un élève de Roonhuysen, de sorte, évidenment, que Ruysch et Roonhuysen out dù posséder un même instrument.

m véritable forceps. D'un autre côté, Titsing, dont le nom fut donné à la spatule ou levier, assure (d'après Haller) que Roonhuysen faisait usage de deux cuillers en corne qu'il appliquait de chaque côté de la tête. Il est clair alors que, toutes les sois que nous trouvons l'instrument décrit comme celui actuellement en possession de Roonhuysen, cet instrument est une espèce de forceps, et il est probable que les cuillers en corne mentionnées par Titsing n'étaient rien autre chose qu'une tentative faite par Roonhuysen d'améliorer un instrument que lui avait consié ou vendu Chamberlen.

Pour nous résumer, nous croyons :

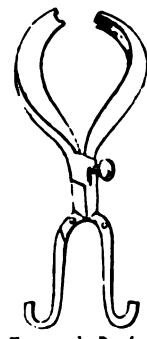
- 1º Que les instruments obstétricaux trouvés en 1818 à Woodham, dans le vieux manoir des Chamberlen, sont ceux que ces accoucheurs ont imaginés et mis en pratique;
- 2º Que ce sont ces mêmes instruments que Hugh Chamberlen a cherché à tandre à Paris, en 1672, qu'il a transportés en 1693 à Amsterdam, et qu'il a tit connaître à Roonhuysen;
- 3º Que le levier dit de Roonhuysen n'est pas de cet accoucheur, mais bien de acques de Bruin son élève.

Nous allons maintenant suivre le forceps dans les principales modifications n'il a subies. Jamais peut-être le génie inventif ne s'est exercé avec autant activité; chacun a voulu, en quelque sorte, avoir son forceps à soi; si certains adèles présentent une réelle utilité, il en est d'autres dont l'idée et l'application at défectueuses. Déjà, presque immédiatement après que le forceps fut connu, accoucheurs ont dirigé leur attention vers son perfectionnement, si bien ue Stein l'ainé, en 1767, disait déjà qu'il n'y avait pas d'instruments de hirurgie qui eussent subi autant de modifications que le forceps, et que Mulder, m 1794, en pouvait dessiner quarante-sept modèles, sans compter de nombreux leviers. Et depuis Mulder, on en a donné encore tant d'autres, que Kilian, en 1840, en connaissait déjà cent trente, et qu'aujourd'hui le nombre dépasse leux cents. L'année 1855 est particulièrement signalée par une exubérance insentive : elle a vu naître à elle seule quinze nouveaux forceps.

Au reste, le lecteur a déjà dù en faire la remarque : les instruments des Ihamberlen, découverts à Woodham, se signalent par un degré de perfection pu'on est étonné de trouver à cette époque; et comme ces accoucheurs les ont enus secrets un grand nombre d'années, que ce système abominable a été pour-uivi par ceux qui, à partir de l'année 1695, en sont devenus les dépositaires, l n'est pas surprenant que le progrès ait été arrêté, et que vers l'année 1750 es praticiens se soient vus forcés de reprendre la question ab ovo, cherchant m vain à découvrir le fameux instrument anglais, n'y parvenant pas, et se déci-lant, guidés seulement par quelques indices, par quelques divulgations, à faire ppel à leur propre intuition et à leur inspiration.

1733. Dusée. Premier mode sérieux d'articulation. Nous avons vu Palfyn nventer ses cuillers séparées; Heister recommander de les assujettir, soit au noyen d'un ruban, soit, et mieux encore, à l'aide d'une espèce de virole enfiante, les manches pouvant se déplacer de bas en haut et de haut en bas, impêchant bien les deux pièces de se disjoindre sur les côtés, mais n'opposant neun obstacle sérieux à leur déplacement longitudinal. Ce que Dusée, accoubeur habile, ayant aperçu, il apporta au tire-tête une des plus remarquables nodifications, celle-ci portant sur un élément essentiel du forceps, le mode d'articulation des branches. Dusée fit faire au corps de chaque branche, à la

racine de la courbure des cuillers, une entablure à mi-ser pour joindre les



pièces à volonté par le moyen d'une vis à large prise. Dusée sit plus : les manches des cuillers de Paltyn étaient droits, il les termina en sorme de crochets tournés en de-hors, de manière que l'accoucheur pût les saisir plus sortement; il augmenta aussi la courbure des branches, asin que les tempes du sœtus ne soient pas déraisonnablement comprimées. Alexandre Bulter avait bien compris l'importance du nouveau sorceps de Dusée, lorsqu'il le sit dessiner dans les Med. Essays and Observat. d'Edimbourg (t. III, année 1753, art. 20, et pl. V, sig. 4). C'était, en esset, la première tentative d'un mode sérieux d'articulation, qui depuis a préoccupé tant de praticiens.

Forceps de Dusée. preoccupe tant de praticiens.

cette année 1734, Edouard Hody, ayant sait imprimer les observations de Wiliam Gissard (Cases in Midwisery, Lond., 1734, in-8°), y sit graver, non-scale ment le sorceps employé par Gissard, qui est, croyons-nous, le premier instrument de ce genre (après ceux des Chamberlen) avec branches senêtrées, mais encore le même sorceps modisié par Freke, chirurgien à l'hôpital Saint-Barthélemy. Les branches en sont réunies par mode d'entablure et d'entre-croisement, et par le secours d'une pointe qui peut pénétrer dans un trou correspondant. Gissard rapporte plusieurs cas dans lesquels son extracteur réussit au delà de toute espérance, d'autres dans lesquels, au contraire, il glissa, « ne prit pas » sur la tête de l'ensant, que l'on sut obligé d'extraire par l'embryotomie.



Forceps de Giffard.

L'observation xiii, p. 4 (28 juin 1728), donne à l'accordeur anglais l'occasion de cette réflexion : « Ce cas prouve qu'un enfant enclavé dans le passage peut être (je ne prétends pas dire toujours) amené vivant sans employer les crochets, sans aplatir le tête, contrairement à l'opinion des plus habiles auteurs. « Il parait, pourtant, que le forceps de Gissard n'était pas d'une solidité à toute épreuve, car dans l'observation xxviii (p. 57 nous le voyons se briser, et l'accoucheur obligé d'en envoyer chercher un autre.

Edmond Chapman suit de près Gissard. Egalement ennemi carvaineu de l'emploi des crochets, il vante, avec un sentment qui n'est pas sans orgueil, le sorceps dont il usait habituellement. Ce sorceps ne dissère guère de celui de son contemporain que pur son mode d'articulation, dépourvue d'écrou, et déterminée unique-

ment par l'application l'une sur l'autre des deux branches munies de mortales. Chapman raconte que d'abord il avait adopté l'écrou mobile comme moven de jonction, mais qu'ayant un jour, pendant la manœuvre, perdu cet écrou dans le draps de la malade, il fut obligé de continuer l'opération sans ce même écrou

L'éloge que Chapman fait du forceps en général mérite aussi d'être retentiei. « Dans mon opinion, écrit-il, l'usage des crochets et de quelques autre instruments qui détruisent des enfants vivants se présentant par la tête, also qu'ils pourraient être facilement extraits en quelques minutes, au moyen de filet ou du forceps, est une pratique des plus cruelles et des moins pardentables. Quelque inhumaine qu'elle soit, elle est pourtant mise encore en usur de nos jours... Combien il devient nécessaire que les hommes qui pratiques

réfère le forceps, parce qu'on peut l'introduire plus aisément dans les a femme, et que par suite de la compression qu'il exerce il fait glisle la tête du fœtus les uns sur les autres, et la réduit ainsi à un plus se. J'ajouterai que le forceps me donne une plus forte prise sur l'enpermet de le tirer avec plus de facilité et de sécurité. Mais il faut l'il y a plusieurs sortes de forceps, et que tous sont loin d'être égalees. Il faut faire grandement attention à leur forme. J'en ai vu un d'un ricant d'instruments que je considérais comme très-mal conçu; un frères m'en a montré un autre qui ne pouvait être mis en usage, ni ent, ni avantageusement, le diamètre des courbures en était trop branches trop courtes » (Chapman. A Treatise of the Improvement ry. Lond., 1735, 2° édit. in-8°). Le forceps de l'auteur est représenté m ouvrage; dans Mulder, pl. I, fig. 11 et 12, et dans Kilian, pl. XIV.

remier modèle d'articulation par encochure ou ginglyme. Cepenode trop peu solide de jonction recommandé par Giffard et Chapt pas adopté par tous leurs confrères, et des hommes habiles dirie leur attention pour obtenir une articulation plus stable. On a de 1, d'après Mulder (pl. II, fig. 4 et 5), un forceps imaginé par un dont les cuillers sont fenètrées et à bords arrondis; mais, ce

sctérise de toute espèce de tracteur employé jusqueson mode d'articulation, mode qui sera repris plus qui formera l'élément essentiel, le caractère partiforceps de Smellie. Il n'y a, en effet, au niveau du des branches, ni entablure à mi-fer, ni vis, ni

des branches, ni entablure à mi-fer, ni vis, ni branches se glissent l'une dans l'autre, à la manière lation dite ginglyme, au moyen d'une simple échanncoche ménagée sur le côté de l'une d'elles, et cela ière assez ferme pour qu'elles se prétent mutueillement mêmes branches sont arrondies et terminées par un urné en dehors.

fernard. Dans le Journal de Verdun (avril 1741.

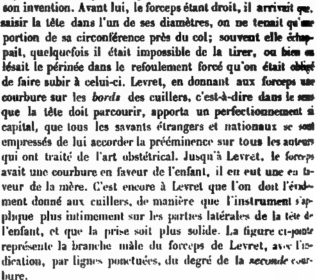
. 265), on lit ceci, signé de Jacques Mesnard, chirurgien de Rouen: rument que j'ai inventé peut être dit un anticrochet; je fais des miracles avec lui; par son moyen, je tire très-facilement du péril un it la tête se trouve fortement enclavée dans le détroit du bassin. Par de, je ne suis point exposé à demander à un père, à un mari, et à des comme il arrive aux sectateurs des crochets, lequel de la mère ou de dois faire périr. Ma machine est très-simple : elle est formée des me géométrie, tirée de la figure de l'espace des os du bassin, et de celle des enfants qui doivent y passer.

l ne se contenta pas de cette pompeuse annonce; deux ans après, il su Guide des acconcheurs (Paris, 1743, in-4°), et il y faisait représente à cuillers, destinée à sauver la vie d'une semme et celle de son

on le voit, la tenette de Mesnard se compose de deux branches fenêpeu infléchies à leurs extrémités; elles sont réunies par deux côtés au moyen d'une vis fixée à la branche mâle, laquelle vis va pénétrer sz. me. 4° s. 111. dans une ouverture pratiquée sur la branche femelle, et est retenue par un écrou.

1746. Après Mesnard, Grégoire, chirurgien de Paris, tenta aussi d'amender le forceps; il n'en donna aucune description, mais P.-A. Boehmer combla la lacune en prenant ce soin dans l'édition de l'Ars obstetriciæ de Rich. Manningham, qu'il donna en 1746; Mulder (pl. II, fig. 7 à 13) et Kilim (pl. XIV, fig. 5) ont aussi reproduit le tire-tête de Grégoire, dont les cuillers sont fenêtrées et aplaties sur les hords: elles se joignent en croix, grâce à une certaine dispositum assez compliquée.

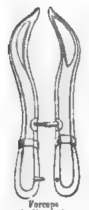
1747. Levret imagine une seconde courbure aux cuillen. André Levret, né à Paris en 1703, mort le 22 janvier 1760. est certainement celui des accoucheurs qui a apporté a tire-tête le perfectionnement le plus important. Ce fat le 7 janvier 1747 qu'il fit part à l'Académie des sciences de son invention. Avant lui, le forceps étant droit, il arrivait que saisir la tête dans l'un de ses diamètres, on ne tenait qu'are



1750. Jean Gottfried Janck donne la description et le desin d'un forceps inventé par Bing, changien de Copenhaue (Janck. Commentatio de forcipe ac forfice, ferramento d'Bingio inventis. Lipsia, 1750, in-4°. Voir aussi : Malder, pl. iij, fig. 8 et 9; Kilian, pl. XV, fig. 1 et 2). Ce forcepu'est pas fenètré, ses poignées peuvent être séparées; l'éve sement des cuillers ressemble beaucoup à celui des mains de Pallian.

1751. Jean Burton, accombeur de Londres (Syst. nour. et complet de l'art des accouch., trad. par Le Moine, Patis 1761, t. 1, p. 576), propose un forceps d'une constructed absolument différente de tout ce qu'on avait vu jus qu'absolument différente de tout ce qu'on avait vu jus qu'absolument différente de tout ce qu'on avait vu jus qu'absolument différente de tout de laquelle sont unes à chargement une tige au bout de laquelle sont unes à chargement.

Forceps de Borton, renferme une tige an bout de laquelle sont unes à charnière deux cuillers, lesquelles sont mobiles et peuvent, par conséquent, se



lorsqu'on crovait sa





procher ou s'écarter suivant le mouvement opéré sur la tige par la main de pérateur. On ne peut mieux comparer le mécanisme de cet instrument qu'à ni de ces éventails à bas prix dont les lames peuvent être toutes renfermées une gaîne à coulisse (Mulder, pl. iij, sig. 6 à 10; Kilian, pl. XV, . 4 et 5).

1752. En cette année-là, Guill. Smellie, qui saisait pour l'Angleterre ce que ret faisait pour la France, et qui, comme ce dernier, systématisait les prines de la science, et précisait les règles de l'art des accouchements, démontre sélèves le mécanisme d'un forceps de son invention, et deux aus après, il le connaître dans un livre (Set of Anatomical Tables, with Explanations and an idement of the Practice of Midwifery. Lond., 1754, in-fol.). L'instrument sormé de deux branches en acier, à cuillers senêtrées, possédant la seconde rbure de Levret, et à bords aplatis. Le mode de jonction, imité de celui que s avons vu en 1732 inventé par Dusée, est fort ingénieux, car les deux nches sont simplement taillées en encochure à leur partie moyenne; elles se pivent mutuellement. Cette disposition est beaucoup plus commode que la ction par l'entablure à mi-ser. Smellie avait le soin de recouvrir les cuillers n cuir souple et de maintenir les poignées, qui étaient en bois, fixes au yen d'un simple lien retenu par une encoche pratiquée sur chacune de ces gnées. Levret, qui est le premier en France qui ait fait connaître le forceps Smellie dans sa Suite des observations (p. 510), rend hommage à l'accouur anglais sur l'ingéniosité du mode de jonction des deux branches de son ceps, et il n'hésite pas à reconnaître que cette articulation est beaucoup plus nmode que celle par entablure. Les hommes de talent se rendent toujours strellement justice. Le forceps de Smellie a été figuré par Mulder, pl. iij, 1. 13, 14, 15, 16, et par Kilian, pl. XVI, fig. 4.

1754. Benjamin Pugh, chirurgien accoucheur de Chelmsford, sait connaître reatise of Midwifery. Lond., 1754, in-8°) plusieurs forceps qu'il emploie, t-il, depuis quatorze ans, mais ces instruments, qu'on peut voir dans Mulder, iij, sig. 17, 18, et dans Kilian, pl. XVI, sig. 1, ressemblent tellement à ceux Levret et de Smellie, que l'on se demande si Pugh en est véritablement l'innteur, ou si, plutôt, il n'en aurait pas eu l'idée par quelques modèles que lui raient communiqués ses élèves.

Anson vante beaucoup et sigure un sorceps de son invention. Elève de Smellie, avait remarqué que dans l'emploi de l'instrument de ce dernier il arrivait sez souvent qu'après avoir introduit et bien placé la première branche, celle-glissait dans l'excavation du bassin, et ne pouvait être remise en place. Pour vier à ce grave inconvénient, Johnson non-seulement donna à ses cuillers nêtrées la courbure de Levret, mais, de plus, il leur ménagea une autre courre en sens contraire. De plus il aplanit, comme du reste Levret l'avait sait, s bords des senètres que Smellie avait arrondies, mais il les aplanit sans éviment. Le mode de jonction est celui de Smellie; l'encoche est seulement plus rotonde. Johnson recouvrait tout son instrument de cuir de Russie (Mulder, l. IV, sig. 5, 4; Kilian, pl. XVI, sig. 5).

1774. Leake et J.-L. Petit. Jean Leake, médecin de l'hôpital de Westminster, ropose, lui, un forceps à trois branches, c'est-à-dire qu'il combine le levier set le forceps ordinaire (Lecture Introductory to the Theory and Practice of Edwifery. Lond., 1774, in-8°. Mulder, pl. IV, fig. 5 à 8; Kilian, pl. XVII,

sig. 12). Les cuillers, tant du sorceps proprement dit que du levier, sont senêtrées; elles ont la courbure de Levret, et sont aplaties sur les bords. Le mode de jonction est sort analogue à celui adopté par Chapman et par Smellie.

C'est en cette même année que Jean-Louis Petit fit connaître son forcese, lequel ne dissère guère de celui de Grégoire que par une espèce d'onglet points sixé en dedans de l'une des poignées, lequel onglet, jouissant d'une certaine mobilité de bas en haut et de haut en bas, peut aller s'implanter dans les dents d'une sorte de crémaillère adaptée sur l'autre branche. Ce petit mécanisme était destiné à modérer à volonté, pendant l'extraction, la compression de la tête soule (J.-L. Petit, édit. de Lesné; Mulder, pl. IV, sig. 9; Kilian, pl. XVII, sig. 3)-

1777. Le forceps de Arnould Van de Laar a ses cuillers senêtrées, munies de la courbure de Levret, et d'une seconde courbure à angle presque droit, place près de la jonction; celle-ci est saite sur le modèle Smellie; les marges de senètres sont percées d'une ouverture oblongue, peut-être pour pouvoir, as brooin, y passer un lieu (De Laar s'hets der geheele verloskunde, geschib en derzelver grondbeginzels volkomen te leeren, 1777, in-8°. Mulder, pl. N. fig. 10, 11; Kilian, pl. XVII, sig. 4).

En cette même année 1777, nous trouvons dans le Journal de Paris (6 déc., n° 340), une lettre de Catalan, dans laquelle il est question d'un accouchement laborieux, où Coutouly, le fils, avait réussi à éviter l'opération césarienne, grac à une modification apportée par lui au forceps (Mulder, pl. X, fig. 1, 2; Kilian, pl. XVII, fig. 5). Plus tard, le même Coutouly imagina un forceps qui est représenté dans Mulder, pl. X, fig. 3, 4, 5; dans le Dict. des sc. méd. en 60 vol., art. Forceps, et dans Kilian, pl. XIX, fig. 3, 4, et qui se distingue en ce que les poignées sont réunies côte à côte, sans entre-croisement par conséquent, an moyen d'une grande vis, et que ces mêmes poignées présentent tout à fait à les extrémité une traverse en bois, qui permet à l'accoucheur d'exercer toute la force d'attraction qu'il voudra; un de ces forceps a ses cuillers parsemées autour des fenètres, de pointes qui permettent de s'en servir dans le cas de mort certaine de l'enfant.

1781. Péan. C'est à Baudelocque que l'on doit la connaissance du some de Péan, lequel sorceps est plus long de 5 centimètres que celui de Levret, le longueur portant non-seulement sur les cuillers, mais encore sur les branches L'articulation est la même que celle de Levret (Mulder, pl. VII. tig. 18).

1783. Un forceps construit par P.-W. Sleurs, chirurgien militaire Muld-r. pl. IV, fig. 12, 15), a ses cuillers fenètrées, très-longues comparativement au manches; la courbure correspond à celle de l'instrument de Johnson, les fenètres sont plus courtes et ont leurs bords aplatis, mais sans l'évidement de Levret.

1784. Dans ses Principles of Midwifery (Lond., 1784, in-8°), Aitkin, chiragien accoucheur d'Édimbourg, décrit quatre espèces de forceps de son invente (Mulder, pl. V, fig. 9, 10, 11; Kilian, pl. XXI, fig. 4, 5). Ils ne se distingués guère d'autres modèles que par l'adjonction, tout à fait à l'extremité de poignées, d'une vis graduée qui permet de s'assurer constamment du des d'écartement des cuillers lorsque l'instrument est introduit dans les parties d'a femme. Le mode de jonction imaginé par Aitkin mérite aussi d'être signalicar il est très-ingénieux; la jonction se fait tout simplement par l'entre-crossment de dents ménagées de chaque côté interne des poignées, et tout à fait à l'orgine de ces dernières.

1785. Dobner, dans son ouvrage De instrumentorum applicandorum necesitate (lense, 1785, in-4°), fait connaître le forceps dont se servait son maître l. J. C. Starke, professeur à léna... L'instrument a ses cuillers fenêtrées, et mars marges ne sont point excavées; la courbure diffère de celle de Levret en e qu'elle commence plus loin du point de jonction, laquelle est, du reste, malogue à celle de Smellie (Mulder, pl. VI, fig. 1, 2; Kilian, pl. XIX, fig. 1, 2).

1791. Mathias Saxtorph donne au public un forceps composé de deux ranches semblables à celles de Levret et de Smellie, c'est-à-dire que les cuillers ent celles de Levret, et le mode de jonction ainsi que les poignées sont apruntés à Smellie. Il y a cependant dans l'instrument de Saxtorph une lisposition particulière, à savoir que les manches peuvent se replier sur les millers, de manière à donner au forceps moins de volume et à le rendre plus isément transportable dans la poche (Mulder, pl. VI, fig. 3, 4; Kilian, pl. XXII, §. 4).

Nous passons sous silence les forceps d'Osborn, 1792 (Mulder, pl. VI, fig. 5; ilian, pl. XIX, fig. 5, 6), de Denman (Mulder, pl. VI, fig. 7, 8; Kilian, pl. XX, g. 1), de Thynne (Mulder, pl. VI, fig. 9, 10), qui ne présentent rien de partilier, et qui ressemblent singulièrement à l'instrument de Smellie, pour river à Antoine Dubois, dont le forceps (Mulder, pl. VII, fig. 20 à 27; Kilian, XX, fig. 3) a ses branches réunies par entablure simple, et au moyen d'une mobile sur son axe et facile à faire tourner sur elle-même à l'aide d'une clef l'hoc. De plus, le tracteur de Dubois offre cette particularité que ses poignées, ni sont, comme le reste, en acier trempé, sont recouvertes d'un manchon de nis qu'on peut retirer à volonté, et qui, étant ôté, met à découvert, à l'extrénité de la branche mâle, un crochet pointu que l'accoucheur a toujours à sa isposition pour accrocher, si besoin est, la tête d'un enfant mort.

1794. Cette année-là voit enfanter deux nouveaux forceps: celui de Santaelli, accoucheur viennois, dont la seule modification sérieuse consiste en ce u une des poignées se termine inférieurement par un levier fenêtré, et l'autre ur un crochet mousse qui en recouvre un autre qui est tranchant, et celui de corges Klees, médecin allemand (Bemerkungen über eine neue Geburtszange Francf., 1794, in-8°), qui se fait remarquer par des dimensions insolites Kilian, pl. XX, fig. 4).

1798. Busch, professeur à Marbourg, propose un forceps dont les branches ent plus longues que celles adoptées par Smellie; les poignées sont garnies de sis à l'extérieur; un labimètre est adapté à leur extrémité inférieure; les rechets, au lieu de terminer inférieurement l'instrument, se trouvent au-dessous e la jonction (Starcks neues Arch. 2 ter B., erstes Stück. S. 109; Kilian, I. XX, fig. 5).

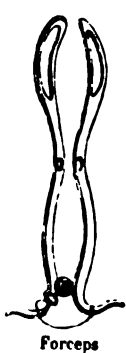
1799. Osiander, professeur à Gottingue, a deux forceps de son invention. Is ne diffèrent entre eux que par leur longueur; l'un est destiné à aller bercher la tête du fœtus au-dessus du détroit supérieur; la nouvelle courbure st un peu plus forte à ce dernier. Les cuillers de ces deux instruments sont ans senètres. La jonction se fait par entablure avec un pivot immobile qu'une laque fixée à la branche inférieure ou mâle, au-dessous de la jonction, ecouvre à volonté, empêchant ainsi la branche semelle ou supérieure d'aban-baner le pivot. Les poignées sont garnies à leur extrémité inférieure d'une spèce de labimètre propre à mesurer l'écartement des cuillers. Outre les deux rochets qui terminent l'instrument, il s'en trouve encore deux placés à

10,2 centimètres au-dessus, de manière que ceux-ci servent de point d'appui à la main placée au-dessous de la jonction pendant l'extraction (Kilian, pl. XXIII, fig. 2, 3).

1800. Eckard. Son forceps est remarquable; il est en esset disposé de manière que la courbure qui s'adapte à la tête peut varier suivant qu'en avance ou qu'on recule, au moyen d'un ressort, des morceaux de bois en sorme de coins qui sont sixés à la face interne des manches (Topp. Dissert. sistem novæ forcipis obstetriciæ descriptionem. lenæ, in-4°; Kilian, pl. XXI, sig. 5).

1800. Le forceps du professeur Mursinna, de Berlin, est presque semblable à celui de Péan; il n'en diffère que par l'articulation, qui est celle d'Osiander (Neues Journal für die Chirurgie... und Geburtshülfe; Kilian, pl. XXIV, fig. 1.21. Celui de J. Ch. Stark, imaginé dans la même année, a l'articulation de Smellie (Kilian, pl. XIX, fig. 1, 2).

1801. Jean Simon Thenance, membre du collège de chirurgie de Lyon, æ signale par l'invention d'un forceps, qu'on appelle le forceps de Lyon, et qu'est encore aujourd'hui en grand usage. Il remplit, en esset, une condition bien désirable dans beaucoup de cas, à savoir, la juxtaposition, sans entre-croisement ou encechure, au point ordinaire de l'intersection. Il y a là une ouverture asset large, traversant les deux branches, et destinée à recevoir l'angle d'une serviette, au moyen de laquelle on serre autant qu'on veut les deux cuillers; avec le restant de la serviette on enveloppe la partie insérieure ou poignée de l'instrument, jusqu'aux crochets; — l'angle de la serviette opposé à celui qui a servit



Forceps de Thenance.

serrer les cuillers peut rester en excédant au delà des crechets, et favoriser l'action d'un second aide, en cas de besoin La jonction réelle métallique des branches est placée à la partir la plus inférieure, là où commence la courbure des crochets, et elle se fait à l'aide de deux petites charnières s'emboîtant l'une dans l'autre, et retenues l'une à l'autre par une clef. Le plus. Thenance a donné à son instrument plus de longueur qu'à celu de Levret, les cuillers sont plus étendues en tous sens; l'autransversal du sinus curviligne qu'elles laissent entre elles et un peu moindre que celui du forceps de Levret (Thenance. Nouveau forceps non croisé, ou forceps du célèbre Levret perfectionné en 1781. Lyon, brumaire an X, in-8°, pl.; Kilian. pl. XXIII, fig. 5).

1802. Presque en même temps que le chirurgien de Lyon dotait la pratique d'un tracteur aussi remarquable, Brünninghausen, chirurgien à Wurtzbourz, s'inspirant tout à la fois des idées de Levret et de Smellie, apportait au mode d'articulation (par encochure) adopté par ce dernier une modification importante qui devait être reprise après lui, et acceptée par presque tous les accorcheurs allemands. Il voulut, en effet, que cette articulation, par encochure emboîtement simple, fût rendue fixe et stable: pour cela, il garnit simplement la branche inférieure d'un pivot mobile surmonté d'une tête aplatie, de la largeur d'une pièce de vingt sous, sous forme de boulon, et la branche superieure d'une échanceure disposée de manière à recevoir le collet du boutœ. Brünninghausen crut aussi devoir faire les fenêtres très-courtes, et évider fortement les cuillers en dedans (Ueber eine neue von ihm erfundene Geburt-zange. 1802, in-8°; Kilian, pl. XXIII, fig. 4).

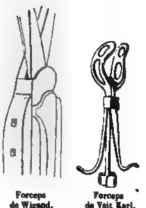
1805. Dans les Annales de la Soc. de méd. prat. de Montp., Delpech men-

a forcess inventé par un sieur Lacroix, coutelier à Toulouse. L'instruet pes croisé; l'articulation est fort simple, elle se fait à l'aide d'une ression qui traverse l'une des branches, et qui vient appuyer sur Kilian, pl. XXIV, fig. 6, 7).

Le mode d'articulation adopté par nous a paru ingénieux : aussi en donsla figure (Drey den medicinischen Facul-

Paris und Berlin zur Prüfung übergeburtskülfliche Abhandlungen. Hamb., -4°: Kilian, pl. XXV, fig. 3).

ceps de Veit Karl (Kilian, pl. XXV, fig. 4) sur des données nouvelles. Les cuillers sux fenêtres; la courbure sur le bord est plus prononcée que dans le tire-tête de e maintien des manches se fait au moyen canisme qui n'a pas en, croyons-nous, urs, mais qui ne manque pas cependant



Le 6 septembre 1817, Brulatour, profes-

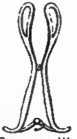
médecine opératoire à Bordeaux, donnait connaissance à l'École de s de cette ville d'un nouveau forceps qu'il venait d'imaginer; il était susement bien compliqué, l'auteur avant eu surtout en vue de le rencable aux divers cas qui se présenteraient. Son instrument est articulé ès comme celui de Levret, mais, pour le rendre encore plus forme, les sont retenues et serrées au moyen d'un lacs passé dans une ouverture à cet effet, et même d'une vis de pression. Il y a tout au bas, près tets, une échelle de proportion permettant de connaître exactement le cartement des cuillers; ces dernières ne sont pas elles-mêmes uniques; r en a trois de rechange qui s'adaptent aisément sur les poignées unimoyen d'une queue d'aronde.

Henry, fabricant d'instruments de chirurgie, vante beaucoup, dans son escriptif sur les instr. de chir. 1825, in-8°, la jonction nouvelle par Guillon, médecin à Paris (voy. Kilian, pl. XXVII, fig. 8).

Porceps aide-mémoire ou indicateur d'Audibert, de Vins. Ce médecin singulière idée de faire graver sur les manches de son forceps des ans l'intérieur desquels se trouvent représentés, en petit, la forme des

oits, les diamètres de chacun d'eux, leurs dimensions, de latête, ses principaux diamètres avec leur valeur. on des sutures, etc. (Description du forceps indicateur it sur ses branches, d'une manière claire et précise, nanuel d'accouchement normal, par Audibert, de Vins ris, 1835, in-8° de 56 pages, pl.).

Forceps assemble, c'est-à-dire un forceps permettant zion simultanée des deux branches, et faisant alors · les inconvénients de l'introduction successive et ultés, souvent fort grandes, de l'articulation. C'est Bernard, médecin de l'Hôtel-Dieu d'Apt, qui est l'au- Forcepa assemblé. ce système, présenté à l'Académie de médecine nbre 1836), détaillé dans la Gazette des hôpitaux (t. X, p. 596),



figuré par Kilian (pl. XXX, fig. 7, 8), et qui a donné lieu à cette publication : Du forceps assemblé, ou nouveaux principes de construction et d'application du forceps réunis aux principes en vigueur (Montpellier et Paris, 1855, in 8. 2º édit.).

1843 à 1853. Cette période de dix ans est surtout caractérisée par les efforts que font les accoucheurs pour éviter le décroisement des branches. Nous trosvons, mus par cette pensée :

1º Thureau, de la Nouvelle-Orléans, qui fait fabriquer un forceps à double entablure, composé de deux branches pour ainsi dire hermaphrodites, c'est-kdire offrant chacune un pivot et une mortaise, mais avec cette différence que œ pivot et cette mortaise sont alternativement en avant et en arrière dans les deux branches. Avec cet instrument, quelle que soit la branche qu'on introduix la première, sa mortaise sera toujours au-dessus ou au niveau du pivot & l'autre (Acad. de méd., 20 juin 1843).

2º Tarsitani. Chaque branche de son forceps. à l'endroit où a lieu le croise ment, est évidée à la partie supérieure et dans la moitié de son épaisseur, se qu'en faisant passer la branche qui est inférieure sur la supérieure, et rie versa, les cuillers se correspondent parfaitement (Acad. de méd., 14 nov. 1843. et 16 avril 1844).

3º Sauvé de la Rochelle, dont le forceps a l'avantage de s'articuler à w lonté dessus et dessous (Acad. de méd., 4et fév. 1853).

> 4º Cazeaux, qui place la mortaise de l'me des branches, nou plus sur le centre, mais sur le côté de l'instrument.

5º Nægele (Lehrbuch der Geburtshülfe, Maint, 1853, in-8°). Le forceps de ce célèbre accouches est un de ceux qui ont cu le plus de succès : il est généralement employé en Allemague; se éléments constituants sont emprantés aux instrments de Brunninghausen (1802), de Fries, & Mende et de Kilian. Nous en donnons ici li figure:

1855. Le nouveau tracteur obstétrical que M. Matteï présente à l'Acad. de méd. (24 jui 1853; Gazette des hôpitaux, 1856, p. 50%

Forceps du forceps de Nægele. de Nægelo. et qu'il nomme léniceps (forceps doux), par opposition au forceps ordname

(qu'il fait venir de forte, fortement, capere, saisir), se compose de deux bra-

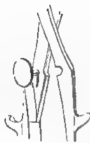
ches qu'on introduit d'abord, puis qu'on articule d'une manier fixe et symétrique dans une barre de bois transversale qui a de mortaises destinées à les recevoir.

1856. Kilian, dans son Armamentarium Lucine (pl. XXVIII fig. 5, et pl. XXXII, fig. 1, 2), représente deux forceps de son # vention. Le premier ne diffère de celui de Nægele que par l'adjontion d'un labimètre. Le second a quatre cuillers fenêtrées.

1857. M. Valette, chirurgien en chef de la Charité de Lyomodifie le forceps de Thenance : à la place de la serviette destoc à maintenir les branches, il se sert d'une espèce d'anneau i coulisse, on hien d'une articulation, dite articulation à baionnelle

(Acad. de méd., 14 juillet 1857).





Mode d'articulation



1861 (26 sévr.). Apparition à l'Acad. de méd. du forceps à traction soutenue et à pression progressive, de M. Chassagny, de Lyon. L'inventeur a voulu obtenir deux choses : une pression lente, régulière, sur la tête sœtale, pression s'exerçant presque tout entière sur la voûte du crâne, et ménageant la base; un mode de traction permanente, régulière, qui pût remplacer celle de la main. Pour arriver à ces deux résultats, M. Chassagny donne aux branches de son forceps tout à la fois une longueur inusitée et une notable flexibilité, et use d'une petite manivelle, laquelle met en jeu une vis sans sin, qui à son tour communique un mouvement de rotation à un treuil placé à la partie moyenne d'un arc prenant son point d'appui sur les genoux de la malade; une corde de boyaux saisit le forceps aussi près que possible de la tête et le relie au treuil. On peut alors exercer des tractions sans sécousse, sans violence, et avec une lenteur dont on peut se faire une idée en disant que chaque tour de manivelle fait enrouler un millimètre de corde. Grâce à la slexibilité, à l'élasticité des branches, élasticité telle qu'on peut faire disparaître une grande partie de la courbure sur le plat, la voûte du crâne peut être applatie, attirée vers la partie postérieure des cuillers, allongée comme le fait la nature, tandis que cette réduction de la tête s'opère sans qu'il soit possible, quelque force que l'on emploie, de transmettre à la base du crâne une pression plus considérable que celle qui résulte de l'élasticité des branches. Le mécanisme du forceps Chassagny représente assez bien celui de ces instruments avec lesquels nous cassons les fruits secs.

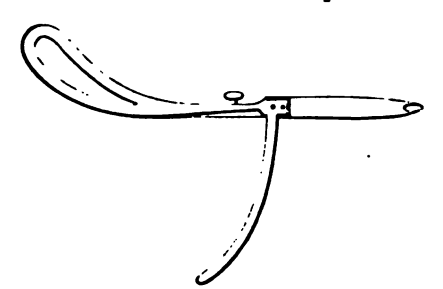
1864. M. le docteur Rouch renouvelle la tentative essayée plusieurs fois de limiter les pressions exercées sur la tête du fœtus pendant le temps d'extraction. Pour cela, il place sur chaque branche de son forceps une tige montée à vis, et terminée par une tête d'une largeur de 1 cent. 1/2 de diamètre. Lorsque la tête du fœtus est saisie, les vis de rappel sont tournées de façon que leur saillie empêche le rapprochement des branches du forceps, et, par conséquent, les pressions des cuillers sur la tête du fœtus. A ce forceps est ajoutée une tige graduée comme celle du pelvimètre, et qui, placée dans l'écartement des branches, permet de mesurer la tête du fœtus.

1867. Rétroceps de M. Hamon. Tandis que tous les forceps proposés jusque-là saisissent invariablement la tête suivant l'une et l'autre extrémités de l'un quelconque de ses diamètres, le rétroceps (retro, en arrière, capere, saisir) saisit la tête par derrière, quelle que soit la portion circonférentielle sur laquelle il s'applique; ses deux cuillers se placent toujours derrière la tête qu'elles saisissent un peu comme le serait une main qui serait introduite à plat le long du plancher inférieur du vagin, et en pénétrant en avant de la lèvre postérieure du col utérin. Le rétroceps est un instrument de douceur ; il ne doit être considéré que comme auxiliaire de la main; le placement des cuillers s'effectue avec une extrême légèreté de main; il faut qu'elles pénètrent en quelque sorte spontanément, comme par le simple contrepoids des tiges. On voit de suite la dissérence essentielle, capitale, qui existe entre le forceps de M. Hamon et l'ancien forceps de Chamberlen, ce dernier étant un diamétroceps symétrique, tandis que le premier est un rétroceps asymétrique, s'appliquant au-dessous et en arrière de la sphère sœtale (Bull. de l'Acad. de méd., 16 févr. 1867).

1860. Dans un mémoire publié en 1860 (Note sur l'équilibre du forceps et du levier, Mém. de l'Acad. roy. de Belgique, 1860), un accoucheur dont le monde

scientifique déplore la perte récente, L.-J. Hubert (de Louvain), après avoir mathématiquement démontré les inconvénients graves qui résultent de ce que le forceps ordinaire n'est pas sait pour tirer dans l'axe du bassin, lorsque cet instrument est appliqué au détroit supérieur, propose un nouveau sorceps destiné à parer à cet inconvénient.

Comme on le voit, le forceps de Hubert se compose d'un forceps ordinaire



Forceps de L.-J. Hubert.

sur lequel on adapte, quand on k
veut, une longue tige d'acier en forme
de clou, dont la tête s'engage entre
les deux manches de l'instrument
auxquels on le fixe par deux goupilles. En appliquant la main sur
l'extrémité de la tige, au point
même où celle-ci est croisée par sur
ligne représentant l'axe du détroit
supérieur, on peut tirer exactement
suivant cet axe, et tout l'effort en-

ployé tend à abaisser la tête fœtale dans l'excavation pelvienne.



Forceps de Morales.

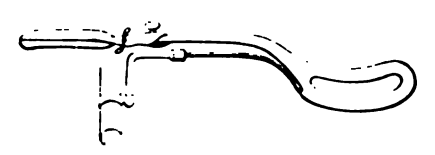
cuillers.

1868. Forceps à trois courbures, de M. José Moralès (Journ. de méd., de Bruxelles, t. LII, 1871. p. 110). Cet instrument n'est autre que le soreps Hatin, avec la modification d'une troisième courbure en avant et très-près de l'articulation; la direction de la poignée est en ligne droite avec l'axe des

1877. Le 23 janvier 1877, M. S. Tarnier, chirurgien en chef de la Maternie de Paris, présentait à l'Académie de médecine un nouveau forceps, inspire un peu par celui de M. Moralès, mais modifié considérablement, et remplissant ce trois desiderata: traction constante, facile, suivant l'axe de la filière pelvient possibilité de laisser à la tête une mobilité presque aussi grande que diall'accouchement naturel; aiguille indicatrice qui montre constamment si l'opère

teur tire bien suivant la direction voulue.

Nous n'avons pas à décrire ce nouveau forceps; il le sera amplement par nette



Forceps de M. Tarnier.

confrère, M. Pinard, dans l'article suivant consacré à l'étude du forces considéré au point de vue pratique. Nous ne pouvons cependant omettre d'indiquer brièvement les avantage considérables qu'offre cet instrument que son inventeur a déjà employe

dans un grand nombre d'opérations, et qui, nous le savons, a été, de la part à plusieurs accoucheurs, le sujet d'éloges vivement exprimés :

1° Possibilité de toujours faire des tractions directes suivant l'axe du bassis. même au détroit supérieur, ce qui est impossible avec le forceps ordinaire:

2º En admettant que l'opérateur ne tire pas suivant l'axe du bassin, et qui dirige ses efforts tantôt trop haut, tantôt trop bas, la pression exercée par l'tête de l'enfant ou par les cuillers de l'instrument sur les parties molles qui tapissent les parois du petit bassin est relativement inossensive, car la tractor agit avec un bras de levier très-court, par conséquent très-faible, tandis qu'avec

forceps ordinaire on agit avec un bras de levier considérable, dont l'action L'action parties molles;

- 3º Avec le neuveau serceps, la tête de l'enfant suit la courbure antéro-postéjeure du bassin avec une liberté qu'elle n'a pas lorsqu'on se sert du sorceps dinaire;
- 4º Réalisation d'une aiguille indicatrice de la direction à donner aux tractions sur qu'elles soient irréprochables, cette aiguille étant constituée par les manles du forceps proprement dit;
- 5º Pression constante de la tête sœtale au moyen d'une vis, cette pression ant moins nuisible que celle que l'on produit avec le sorceps ordinaire;
- 6 Liberté pour la tête sœtale de pivoter autour de l'axe sictif de l'excavation, de à la mobilité d'une poignée, qui tourne dans tous les sens (voy. excription de deux nouveaux forceps, par S. Tarnier. Paris, 1877, in-4°, 5 p., fig.—Le Progrès médical, 16 mars 1878, p. 198; 6 juill. 1878, p. 517). Il serait facile de mentionner un grand nombre d'autres forceps plus ou eins bien conçus, plus ou moins ingénieux. Il y aurait à faire connaître core ceux d'Assalini, Boer, Campbell, Carus, Conquest, Davis, Delattre, Dugès, mans, Finizio, Fries, Froriep, Horn, Hüter, Joerg, Kühn, Lowder, Mayer, Mayier, Mende, Mulder, G. Salomon, Schweighæuser, Scholler, Simpson, Stein, oltz, Trélat, Uhthoff, Wegelin, Weissbrod, Weisse, Wrisberg, Young, etc. uis cela dépasserait les limites imposées à cette notice. Devant cette multide de tentatives, de projets et de modèles, les esprits enclins à la malice et La moquerie peuvent sourire à leur aisc. Celui qui écrit ces lignes, et qui, ns ses recherches et dans ses études, a été témoin d'aussi généreux efforts, ne zet trouver qu'un sentiment : le respect mèlé d'admiration. A. CHEREAU.

BELIGGRAPHIE. — I. GLADBACH (Corn). Dissertatio sistens instrumenta in quovis partu Vicili et præternaturali non nisi summå urgente necessitate esse in auxilium vocanda. **TANCOL.**, 1732, in-4°, 29 p. — II. Edinb. Medical Essays and Observations, t. III, 1733, L XX. — III. HEISTER (Laurent). Institutiones chirurgicæ. Amsterd., 1789, in-4°. Part. II, A. v. cap. clii, § 6. — IV. Deisch (J.-A.). De necessitate in partu præternaturali instrumterum applicatione. Argentorati, 1740, in-4°, 26 p. — V. Voigt. De capite infantis respto variisque illud ex utero extrahendi modis. Giesse, 1743, in-1°, 60 p. Planch. présentant plusieurs modèles de crochets. — VI. Aulber (J.-C.). De prægrandi fætus pile partum retardante et impediente. Giessæ, 1745, in-4°, 58 p. — VII. LEVEET. vervations sur les causes et les accidents de plusieurs accouchements laborieux. Paris, 47, in-8°, passim. — VIII. Armbeter (Gerhard). De paragomphosi capiti fœtus in partu, ettingæ, 1749, in-4°. — IX. Journal des Savants, t. I, 1749, p. 560. — X. Shellie. sité de la théorie et pratique d'accouchements. Traduction de de Préville. Paris, 1754, 🔪 — XI. Crantz (H.-Népom.). Dissertatio de re instrumentarià in arte obstetricià. rimbergæ, 1757. Dans les Nouveaux actes des curieux de la nature, t. I. Append. 3. — XII. CRANTZ (II.-N.). De instrumentorum in arte obstetricid historia. utilitate, et Ad ac præposterd applicatione (Nova acta Ephem. naturæ curiosorum. Norimb., 1757, 4. t. I. Appendix, p. 73-138). XIII. Souner J.-C. De partu laborioso selectæ observames. Goettingse, 1765, in-4. — XIV. Hoffmann (Jean-Paul). De forcipe Smellii in praxi stetricia anteponenda vecti Roonhuysiano. Groningæ, 1766, in-4., 42 p. - XV. Fries mmanuel). De usu forcipis in partu. Argentorati, 1771, in-4, 46 p. - XVI. CAMPER. marques sur les accouchements laborieux... et sur l'usage du levier de Roonhuysen ms ce cas. In Mém. de l'Acad. de chirurgie, t. V, 1774, p. 729-743. - XVII. LAURENT L-Hil.). De usu et abusu instrumentorum in arte obstetricia. Argentorati, 1774, in-4. p. - XVIII. Gisi Joseph). De necessario instrumentorum in arte obstetricià usu. Argent., 75, in-4°, 32 p. — XIX. Journal de l'aris, 6 déc. 1777, nº 340. — XX. Scz. Essais der., littéraires et critiques sur l'art des accouchements. Paris, 1779, 2 vol. iu-12. II. Kenn (Carl.-Gotte). De forcipibus obstetricis recens inventis, disputatio inaugur août 1743, in-4°. Réimprime dans les Opuscula medica du même auteur. Lipsis. vol. in-8°, t. I, p. 87. - XXII. BLAND (Robert). Some Account of the Invention and 4

the Lever of Roonhuysen. In Medical Communications, in-8, t. 11, 1790, p. 397-462. -XXIII. Spreoxs (Simeon). De re universa instrumentaria in arte obstetricià commentate auatematico-historico-critica. Marburgi, 1792, in-8. — XXIV. Danz (Georgius-Ferdinand). Historia litteraria et critica forcipum et vectium obstetricorum... Francquera, 1794, u.+. avec planches. — XXV. Hixxe (Aug.-Heimbert). Versuch einer chronologischen Uebersicht aller für die Geburtshülfe erfundenen Instrumente... Liegnitz und Leipzig, 1794, in-8. -XXVI. NULDER (J.) Historia litteraria et critica forcipum et rectium obstetriciorum. Lugd. Batav., 1794, in-8°. Nombreuses planches. — XXVII. Saxronen (Matth.). Examen crusmentarii Lucinæ... Havniæ, 1795, in-8. — XXVIII. Langadour (G.-H.). Commentatio medicaobstetricia sistens phantasmatum sive machinarum ad artem obstetriciam exercentan. facientium vulyo fantôme dictarum brevem historiam... Gottingæ, 1797, in-4° de 62 p. – XXIX. Schlegel (J.-W.). Mulders litterarische und kritische Geschichte der Zangen und Bebel in der Geburtshülfe. Leipzig, 1798, in-8°. — XXX. Thenance (J.-S.). Nouveau fercep non croisé ou forceps du célèbre Lerrel, persectionné en 1781. Lyon, brumaire an I. m. de 112 p. Une planche. - XXXI. BAUR (Guil.-Ferd.). Historia forcipum obstetricum recentissima. Marburgi, 1803, in-8°. Avec 2 planches. — XXXII. Res (M.-L.-J.-Ch -Fr. Recherches hist, sur le forceps. Thèse de Strasb. 26 prairiel an XIII, in-4°. — XIIII. Schregen. Uebersicht der geburtshülslichen Werkzeuge und Apparate... Erlangen, 1866. in-8°. — XXXIV. llorre (Aug.-II.). Dissertatio sistens recentissimarum forcipum obstanosrum historiam. Narburgi, 1815, in-8°. — XXXV. Dictionnaire des Sciences médicale en 60 volumes. l'aris, 1816, art. Forcers. — XXXVI. Cansandine (H.-H.). Brief Sein presented to the Medico-Chirurgical Society, with the Original Obstetric Instrument of the Chamberlens. In Medico-Chirurgical Transactions, t. IX, 1818, p. 141. -XXXVII. RIST (Ignace). Essai historique et critique sur le sorceps. Thèse de Surbourg. 3 décembre 1818, in-4°. - XXXVIII. MARTERS (F.-A.). Dissertatio side criticen forcipum in arte obstetricià usitatorum. lenæ, 1820, in-8. Avec planche. -XXXIX. JELIN (jeune). Dissertation sur l'application des sorceps, précédée de son huterique... Thèse de Paris, nº 145. 1821, in-4° de 24 p. — XL. Haway. Précis descriptif w les instruments de chirurgie anciens et modernes, Paris, 1825, in-8°. Du Forcepe, p. 11. – XLI. RIGHT (Edward). An Historical Analysis of the English Midwifery Forceps. In The London Medical Gazette. t. VII, 1830, p. 456. — XLII. Do utus. Description of the Milwifery Instrumenta of D. Chamberlen found at Woodham, Mortimar-Hall, new Maldon Essex, 1818. In The Edinb. Medical und Surgical Journal, t. XL, 1833, p. 539. Planches. — XIIII. Duray. Essai histor. sur le forceps. Paris, 1835, in-4°. — XIIV. R. (Joseph-Edouard. Considérations historiques et pratiques sur le forceps. Thèse nº 90. Par.). 1835, in-4° de 56 p. — XLV. Dictionnaire de méd. (en 30). Paris, 1836, art. Fosces. L partie historique et bibliographique est de Dézeimeris. — XLVI. Gera (Otto). Brow forcipum obstetriciarum historia... Berolini, 1838, in-4° de 24 p. Avec 7 planches – XLVII. KYNNEL Joachim-Lunsingh). Historia litteraria et critica forcipum obstetricierum ab anno 1795 usque ad nostra tempora... Groningæ, 1858, in-8°. Avec 8 planches.— XLVIII. Broeckx. Histoire du forceps de Palfyn. In Bulletin de l'Acad. de Belgique, t. V. 186. in-8°, p. 520-552. — XLIX. Quaranta (Bern.). Illustrazione di una ostagra disotterre:4 in Pompei e falsamente chiamata forcipe Ercolanense... Napoli, 1848, in-8º de 14 p -L. Sonntag (Lévy-Joseph). Histoire et critique des modifications du forceps, de 1817-180 Thèse, nº 285. Strasb., 1853, in-4° de 42 p. — LI. Killing (Herm.-Fr.). Armamentaria Lucinæ novum oder umfassende Sammlung von Abbildungen der in der Geburtskiete gebräuchlichen älteren und neueren Instrumente. Nebst Erläuterung ung Angsbe der Autoren. 47 Taf. enth. 355. Abbildungen. Bonn. 1856, in fol. oblong; 46 pl. lithogr.—Ul Delore (X.). Du forceps au point de rue historique et critique. Lyon, 1807, in-8- de 20 ; - LIII. MATTEI (A.). Note historique sur les Chamberlen de Londres et sur l'invention de forceps. Paris, 1875, in-4° de 8 pages.

¿ Il. Instruments. Revue critique de l'historique des roncers. Ainsi qu'on a pu s'en convaincre en lisant le chapitre historique qui précède, l'idé de suppléer ou de remplacer la nature en appliquant les mains ou des instruments sur la tête fœtale encore contenue dans les parties maternelles existe de puis les temps les plus reculés.

Il est intéressant à plus d'un titre d'esquisser rapidement l'évolution qu'a da accomplir l'instrument primitivement représenté par les mains de l'accouche pour arriver à cet état de perfection relative qu'il possède à l'heure a tuelle L'idée du l'ère de la médecine, consistant à appliquer les deux mains sur la

setus encore retenu dans les parties maternelles, était certainement se, mais difficile, on peut même dire impossible, à mettre en pratique. Te, les accoucheurs, ayant reconnu l'impossibilité d'introduire les mains tête et les parois du bassin, inventèrent des instruments de sormes, et dont l'introduction plus ou moins facile était tout au moins possible pluralité des cas.

alors qu'apparurent les crochets simples d'abord, puis bientôt accouplés int des deux côtés de la tête.

il faut le reconnaître, le but de l'opérateur, le but unique, consistait à la femme, en extrayant le sœtus en totalité ou en partie.

tous les cas, on n'amenait au dehors qu'un cadavre, soit que le sœtus déjà au moment de l'intervention, soit qu'il eût succombé en raison mes dues aux intruments employés pendant l'extraction.

premier, recommande l'emploi d'un instrument permettant d'extraire sans nécessairement le sacrisser.

Ruess, en 1554 (voy. p. 499), décrit un instrument qui permet égalephteuir un ensant vivant.

noi ces idées si belles, pouvant être si facilement fécondées, furent-elles nées si longtemps? Pourquoi ces hommes qui cependant avaient entrevu la eurent-ils point d'imitateurs pendant plus d'un siècle? Ceci reste inex-si l'on admet que les accoucheurs de l'époque aient eu connaissance uits.

qu'il en soit, ce sut pendant le dix-septième siècle que sut imaginé, tet employé le premier sorceps permettant de délivrer la semme et de l'enfant.

finstrument de Chamberlen, aussi bien que celui de Palfyn, ne pouvait qu'un champ restreint d'applications et n'était pas toujours sans pour les organes maternels.

let, le sorceps d'alors, quoique composé de deux branches s'introduisant vement et s'articulant ensuite, bien que possédant la courbe céphalique, puissant à aller saisir la tête encore élevée, les branches droites ne être introduites prosondément dans le canal courbe, représenté par la elvienne. C'est ce que comprirent bientôt Levret et Smellie.

être ne furent-ils pas guidés par la même idée, en imprimant au forceps ues années d'intervalle la même modification.

et a eu surtout en vue, en dotant le forceps de sa courbure pelvienne ou courbure, d'obvier aux lésions du périnée. Mais ce ne fut point là son préoccupation, ainsi qu'il le dit lui-même. « Ce n'est cependant pas le t que je me suis proposé, car, tous les bons praticiens convenant aujour-u peu d'effet du forceps droit ou ordinaire pour la tête enclavée au passque la face est en dessus, la forme nouvelle que je lui ai donnée le ors très-utile, puisque au moyen de sa courbure il saisit la tête avec efficacité qui se trouve dans l'usage du forceps ordinaire dans la disposiplus avantageuse où la tête puisse être, lorsqu'on est obligé de s'en (Levret, in Observations sur les causes et les accidents de plusieurs tements laborieux, 4º édition, 1770, p. 105). Et ailleurs: « Le premier l'on peut se servir très-utilement du forceps dans une femme bien e est essentiellement lorsque la base du crâne est encore placée au-di

du détroit supérieur des os du bassin, pendant que le casque osseux est dans le vagin, et que le museau de la matrice est comme essacé à sorce d'être dilaté. (Levret, l'Art des accoucheurs, 1766, p. 113). Ainsi Levret recommande son instrument quand la tête du sœtus est déjà engagée à travers l'orifice externe, mais il se désend de l'employer quand l'ensant est encore contenu tout entier dans l'utérus: « Des personnes sort habiles, dit-il, ont bien voulu me prêter une opinise que je n'ai point eue à l'égard du sorceps courbe : elles pensent que je le cruis capable d'aller prendre la tête de l'ensant dans la matrice, lorsqu'elle n'est point engagée dans l'orisice; je ne conseille néanmoins son usage que dans les cas de l'on se sert de l'autre, et il a sur lui des avantages essentiels que l'expérience sera reconnaître, en dissipant les préjugés qu'on voudrait peut-être établir à œ sujet » (Levret, Observations, 1770, p. 168).

Smellie au contraire dit qu'il a fait courber son forceps asin de pouvoir aller saisir la tête non engagée. « Dans les bassins étroits, dit-il, j'ai quelquésis trouvé la tête de l'enfant tellement déjetée en avant par-dessus les os du puis, à cause de la saillie de l'os sacrum et de la dernière vertèbre des lombes, el ne m'était pas possible de porter les manches des forceps assez en arrière pour saisir entre leurs tiges la tête dans sa grosseur, et pour obvier à cet inconvément j'ai sait saire une paire de sorceps plus longue, courbe d'un côté et convert de l'autre, mais on ne doit jamais s'en servir, excepté lorsque la tête est petite : (Smellie, Traité de la pratique et de la théorie des accouchements, 1754, trat. de Prévelle, p. 273). Depuis cette époque mémorable, le forceps possédant en courbure en saveur de la mère et une en saveur de l'ensant sut universellement employé, et malgré les modifications si nombreuses, si variées, et si inutiles souvent, que tant d'accoucheurs lui firent subir, M. Tarnier se trouvait partaitement autorisé à dire dans son magistral article Forcers (in Dictionnaire de Médecine et de chirurgie pratique) que le type du forceps de Levret se trouvait entre les mains de tous les accoucheurs à l'époque où il écrivait son article.

C'est qu'en effet Levret et Smellie, en modifiant le forceps, avaient eu en vue et la forme de la tête sœtale sur laquelle il doit être appliqué et la courbe du la sin dans lequel il doit être introduit.

Certes, l'instrument fut rendu plus léger, et par conséquent plus lacile a manier, le mode d'articulation, depuis lleister, subit de profondes transformations pour arriver à celui de Thenance, de Brünninghausen, de Siebold et de Simpson, les manches prirent toutes les formes, les cuillers furent plus on moins courbées sur le plat ou sur les bords, mais jusque dans ces dernères années les principes sur lesquels reposait la construction des forceps de l'evret restaient inébranlés. Et quoi qu'en dise Schröder, les accoucheurs allemanden'ont pas apporté au forceps des perfectionnements très-importants; quelque-uns l'ont défiguré, d'autres lui ont donné un aspect plus agréable, mais comme le forceps de Nægele n'est que le forceps de Levret, et il en est de même de ceux de Siebold, de Simpson et de Stottz.

Mais dans ces derniers temps, l'étude du mécanisme de l'accouchement dernant plus complète, la connaissance exacte des mouvements exécutés par le tête du fœtus pour sortir du bassin devenant plus parfaite, quelques accomplement si, à l'aide du forceps de Levret, il était possible de laire accomplir artificiellement à la tête les mouvements qu'elle exécute dans l'accouchement spontané, et s'il était possible de l'entraîner suivant l'axe de tous les segments du canal pelvien.

Ces questions graves de conséquences, et aussi de controverses, une sois sourées, surent bientôt discutées et étudiées; si quelques points, et des plus imctants, sont ou paraissent désinitivement résolus et acquis à la science, d'autres cessitent de nouvelles recherches, ainsi qu'on le verra en lisant le paragraphe latif au mode d'action du sorceps. C'est là que nous exposerons les idées et les vaux de Johnson, de Herrmann, d'Hubert, de Moralès et de Tarnier.

De même que l'auscultation obstétricale a rendu plus fréquentes et plus prées les indications des applications des forceps, de même la connaissance des énomènes intimes de l'accouchement, progressant sans cesse, a fatalement eu ar conséquence de modifier l'instrument. Cherchant à remplacer la nature là elle fait défaut, à se rapprocher d'elle autant que possible, les accoucheurs arriveront à la perfection, si jamais ils y parviennent, que le jour où aucun int du mécanisme de l'accouchement ne sera inconnu. Jusque-là chaque prose enregistré et acquis entraînera des modifications plus ou moins profondes, rtant aussi bien sur le manuel opératoire que sur les instruments.

Ce qui prouve que tout homme, même armé du meilleur sorceps, ne pourra mais intervenir utilement, s'il ne connaît pas à sond l'étude des phénomènes turels de l'accouchement.

DESCRIPTION DES PRINCIPAUX FORCEPS. Tous les forceps que nous aurons à décrire composent de deux branches, et chaque branche présente à considérer trois rties : la cuiller, le mode d'articulation ou de jonction, et le manche.

Des deux branches du forceps l'une s'appelle branche mâle, branche à pivot, mache gauche, l'autre, branche semelle, branche à mortaise, branche droite. Maintenant que le langage obstétrical tend chaque jour à devenir plus scienique, il serait désirable de saire disparaître ces dénominations multiples dont nelques-unes n'ont aucune signification utile.

Aussi appellerons-nous, avec le professeur l'ajot, la branche qui toujours oit être introduite à gauche du bassin, branche gauche, celle qui doit toujours re introduite à droite, branche droite.

De cette façon ces dénominations rappellent un précepte fondamental qui ne angera jamais, tandis que le pivot et la mortaise peuvent se trouver indifiémement sur l'une ou l'autre branche, ou ne pas exister du tout comme dans forceps à branches parallèles. Madame Lachapelle avait déjà, « asin de donner sidées plus nettes et plus essentielles à la pratique », proposé de nommer sidées plus nettes et plus essentielles à la pratique », proposé de nommer sidées du forceps : droite et gauche, d'après la position des cuillers entre simains de l'accoucheur. La branche mâle, dit-elle, représente la main droite : l'accoucheur, donc elle doit s'appeler branche droite; la femelle reprénte la main gauche, donc branche gauche; ainsi pour elle notre branche uche était la droite, et notre droite la gauche.

Heureusement ces dénominations n'ont point prévalu, et le professeur Pajot pu en une seule et courte phase graver plusieurs préceptes dans l'esprit des èves en disant: branche gauche, tenue de la main gauche, et introduite à suche; tout doit être gauche, excepté l'accoucheur.

La cuiller seule est destinée à être introduite dans les parties maternelles pour abrasser la tête de l'enfant; large et aplatic elle présente deux faces, dont externe, convexe, est destinée à se mettre en rapport avec la concavité des rois de l'excavation, et l'interne, concave, en rapport avec la convexité de la te sœtale. Chaque cuiller présente une ouverture centrale appelée fenêtre, et ad l'instrument plus léger et par conséquent plus sacile à manier, et

permet de plus aux bosses pariétales, quand la tête est régulièrement saisie. de s'insinuer dans le vide de la cuiller.

Ensin chaque cuiller présente depuis Levret une autre courbure sur les bords qu'on appelle courbure pelvienne, par opposition à la courbure suivant les sace et qu'on appelle courbure céphalique.

Nous arrêtons là cette description générale de l'instrument, car les cuilles de tous les forceps présentent ces dispositions fondamentales et que nous verons peu varier en décrivant les forceps des principaux auteurs, tandis que l'articulation et les manches diffèrent complétement.

Forceps de Levret. Levret modifia à trois reprises différentes le forceps. Son premier instrument, dont il publia la description dans les Observations, etc.. p. 92, est droit; il a 486 millimètres de longueur, dont 175 pour les manches; les cuillers sont penchées et la face interne de leur bord est creusée en gouttier Au point de jonction des deux branches, chacune d'elles présente un establement, qui est percé de trois trous situés à des distances égales. La justice s'opère par un axe mobile et des plaques en coulisse (jonction à axe ambalante.

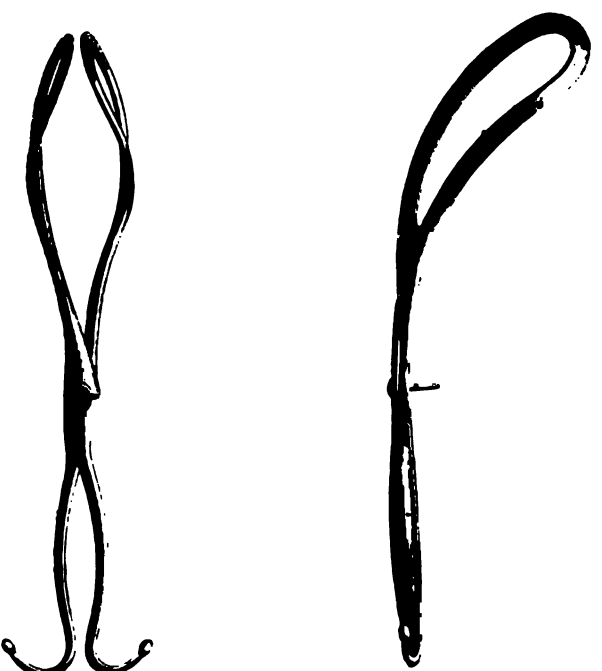


Fig. 1. — Forceps ordinaire (vu par sa face antérieure). Fig. 2. — Forceps ordinaire (vu de pret.

Les manches sont en métal et se terminent par des crochets mousses recourse en dehors. La courbure céphalique est modérément forte; le sinus tormé per les cuillers mesure 61 millimètres à sa plus grande largeur, les extrêmités de cuillers sont distantes de 7 millimètres.

La sameuse correction de ce forceps a été publiée dans les *Observation*. p. 165, 1751. L'instrument possède la nouvelle courbure ou courbure per vienne : les extrémités des cuillers s'élèvent de 87 millimètres au dessus de ligne horizontale quand le forceps est couché; sa longueur est de 185 millimetres au de 185 millimetres au

mêtres dont 182 pour les branches; la plus grande largeur du sinus des cuillers mesure 67 millimètres. L'articulation se fait au moyen d'un axe sixe situé dans l'entablement de la branche insérieure, qui correspond à une ouverture placée dans l'entablement de la branche supérieure et à une plaque en coulisse adaptée sur ce point.

La dernière modification imprimée par Levret à son forceps en 1760 fut publiée par son élève Stein. L'instrument ne mesure que 418 millimètres de longueur; sa courbure pelvienne n'est que de 61 millimètres; le plus grand écartement des cuillers n'est que de 54 millimètres; leurs extrémités sont presque en contact. Les senêtres sont prolongées dans la direction de l'articulation, asin qu'on puisse y passer un ruban. La jonction se fait par un axe tournant et une plaque en coulisse; on sait pivoter l'axe au moyen d'une cles (Kægele et Grenser).

Forceps français, forceps de Pajot. Le forceps généralement employé en France n'est autre que celui de Levret légèrement modifié. Dans la fabrication du forceps, la substitution de l'acier au fer, ainsi que le fait justement remarquer M. Chassagny, a permis de diminuer considérablement l'épaisseur de l'instrument. Ceux fabriqués actuellement sont plus légers et ont une forme plus gracieuse que ceux de la fin du siècle dernier. Leur longueur totale, la courbure suivant les faces et suivant les bords, la largeur des cuillers, varient un peu suivant qu'ils sortent de telle ou telle maison, mais en somme la moyenne de la longueur totale est de 45 centimètres, celle de la longueur de l'extrémité des cuillers au pivot est de 24 centimètres, celle de l'articulation à l'extrémité des manches 21 centimètres.

L'instrument reposant sur un plan horizontal, le point le plus élevé des cuillers s'élève à 8 centimètres.

La plus grande largeur des cuillers se trouve à 4 centimètres environ de l'extrémité et mesure 5 centimètres. La largeur de la fenêtre est de 3 centimètres. L'instrument étant articulé, l'écartement des deux extrémités des cuillers est de 1 centimètre; l'écartement maximum des branches est de 7 centimètres. Le poids total est d'environ 800 grammes. L'articulation n'est plus celle de Levret, c'est-à-dire représentée par une mortaise centrale et un pivot, mais celle de Siebold. La mortaise, au lieu d'être percée au centre de la branche femelle, est creusée, sur le côté et l'articulation se fait non plus en soulevant la branche femelle pour faire pénétrer le pivot dans la mortaise, mais simplement en rapprochant les deux branches jusqu'à ce que le pivot entre dans la mortaise à fraisure, où on le fixe en le faisant descendre comme une vis qui entrerait dans un écrou.

Les manches en ser sont recourbés à leur extrémité en sorme de crochet mousse. L'un des manches porte à son extrémité une olive creuse qui se divise en laissant à nu un crochet aigu. L'autre manche se démonte au milieu de sa lengueur de manière à laisser voir une pointe acérée qui peut servir de percecrane. De telle sorte que sur le même instrument on trouve réunis le sorceps, les crochets mousses, un crochet aigu et un persorateur.

Mais le perforateur droit est le plus détestable des perce-cranes, de plus il arrive qu'en voulant imprimer à l'instrument un mouvement de rotation, la main appuyant sur l'extrémité recourbée dévisse cette extrémité qui devient mobile et n'offre plus alors aucune prise, ce qui est extrêmement gênant. En le crochet à pointe acérée a vécu depuis l'exécution du céphalotribe, et aux

accoucheur un peu prudent n'oserait s'en servir actuellement. C'est en raison de ces considérations que le professeur Pajot, dans ses leçons, après avoir ami décrit l'olive creuse, le crochet aigu et le perforateur droit, ajoute toujours: « Ces choses existent pour vous indiquer que vous ne devez jamais vous es servir! » Aussi depuis quelques années Raoul Mathieu, d'après nos indications, fabrique-t-il des forceps présentant tout simplement des manches à extrémité recourbée sans olive creuse ni vis d'aucune sorte.

Le professeur Pajot, reconnaissant combien le forceps en raison de sa les gueur était peu portatif, chercha à le rendre moins embarrassant. Pour résoudre le problème, il sit briser les branches de l'instrument. D'autres auteus avaient déjà eu la même idée, mais sans succès, car l'instrument n'offrait

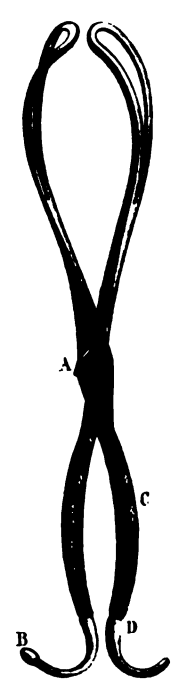


Fig. 3. — Forceps ordinaire à mortaise latérale (articulation de Siebold).



Fig. 4. - Forceps de Pajot à branches beues.

A, articulation; B, olive cachant un crochet aigu; D, crochet mousse dont la base contient un perforateur.

plus la même solidité, tandis que Charrière, d'après les indications du docter l'ajot, arriva à briser le forceps sans rien lui faire perdre de ses qualités. Le tenon autour duquel on fait tourner une moitié des branches sur l'autre et le queues d'aronde qui, avec les petits ressorts, relient finalement le manche à le cuiller, ne laissent rien à désirer au point de vue de la solidité (roy. fig. le le cuiller, ne laissent rien à désirer au point de vue de la solidité (roy. fig. le le cuiller de la solidité (roy. fig. le cuiller est au détroit inférieur. Ce petit forceps n'a que 32 centimètres de longueur (roy. fig. 5).

Forceps de Brünninghausen modifié par P. C. Nægele. Cet instrument per

653 grammes; sa longueur est de 0°,379 d'après Scanzoni; de 465 d'après Nægele et Grenser. La longueur des cuillers est de 0°,203 d'après Scanzoni et de 250 d'après Nægele et Grenser; leur plus grande largeur, non loin des extrémités, est de 41 millimètres, et de là jusqu'à leur portion articulaire la largeur va en diminuant. Quand le forceps est fermé, les cuillers s'écartent immédiasement au-dessus du point de jonction en faisant un angle de 39 degrés; fermées, elles ne se touchent pas, mais restent espacées par une distance de 6°,007 d'après Scanzoni, de 0°,011 d'après Nægele et Grenser. La plus grande largeur du sinus formé par les cuillers se trouve à 67 millimètres de leurs entrémités et mesure également 67 millimètres. Les cuillers sont fenêtrées; les larges de la face interne des cuillers sont faiblement arrondis; leur largeur est



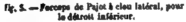




Fig. 6. — Forceps de Brûnninghausen, medifié par P.-C. Nægèle.

de 0°,007, leur épaisseur de 0°,005. A partir de l'articulation les cuillers sont courbées sur leur bord jusqu'à la pointe, qui s'élève de 0°,094 millimètres au dessus du plan horizontal sur lequel l'instrument repose.

Les manches de l'instrument sont en métal, avec une garniture de bois. Inférieurement ils se terminent par deux saillies arrondies au-dessus desquelles se trouve une profonde rainure, qui donne lors des tractions un point d'appui commode à la main placée vers cette extrémité. Vers leur extrémité supérieure, à environ 20 millimètres du point de jonction, les manches présentent chacun une saillie latérale, recourbée en forme de croissant, à concavité supérieure, qui facilite l'articulation des branches et les tractions.

Le point de jonction est construit de telle façon qu'il permet d'unir et de séparer facilement les branches; la branche gauche porte un pivot surmonté

d'une tête aplatie. Ce dernier s'adapte à une encochure que présente la bracke femelle, et qui est recouverte après la jonction des branches par la tête à pivel. Le mécanisme de l'articulation est notablement facilité par la présence de plusieurs plans inclinés, dont les points les plus élevés aboutissent tous au pivel.

Forceps de Simpson. Le forceps de Simpson présente une longueur tetal de 33 centimètres. La longueur du manche, y compris l'articulation, est à 13 centimètres; celle de la branche, depuis l'articulation jusqu'au commens ment de la courbure de la cuiller, est de 6 centimètres; la cuiller courbée es sure 16 centimètres. La plus grande largeur de la cuiller se trouve à 12 millimètres de la pointe et mesure 43 millimètres. La fenêtre a 11 cent. 2 millimètres, sa plus grande largeur est de 25 millimètres; la largeur de l'entaille artis-

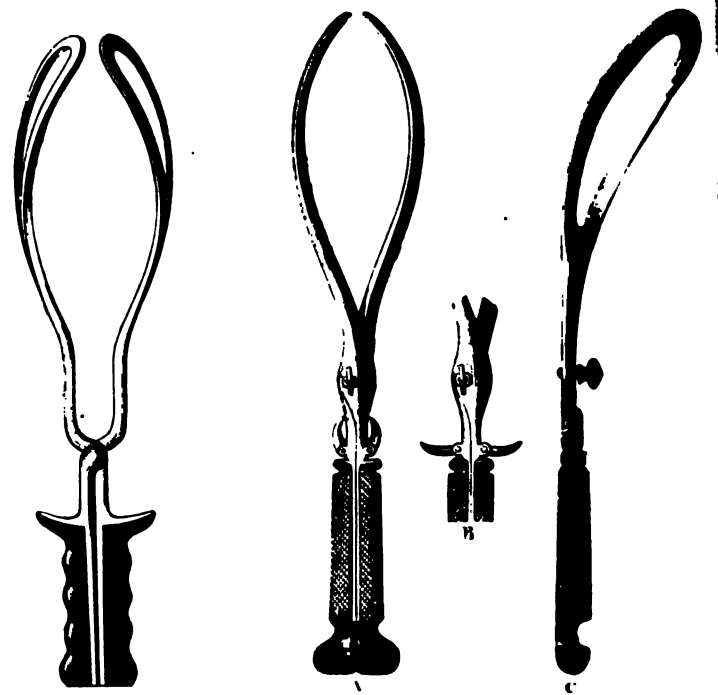


Fig. 7. — Forceps de Simpson

Fig. 8. - Forceps de Statts.

A, forceps articulé ; B, crochets mobiles alame, C, branche gaurhe.

laire est de 9 millimètres. Le forceps étant articulé, le plus grand écartement des cuillers, qui se trouve à 75 millimètres de l'extrémité, mesure 75 millimètres. La distance entre les deux extrémités des cuillers articulées est de 25 mètres. Ainsi qu'on le voit dans la figure 47, l'instrument de Simpson présent entre le point où commencent l'ave et l'articulation, une portion droite parallète à celle du côté opposé. L'articulation est celle de Smellie, avec des saillies ar dessus, de façon à empêcher les cuillers de se désarticuler aisément. Le mandre est celui du forceps de Nægele.

Forceps de Stoltz, d'après la description d'Aubenas (Traité pratique & l'art des accouchements, de Nægele et Grenser, traduit par Aubenas).

Le forceps dont se sert le professeur Stoltz depuis 1839 est un peu moins les

me les forceps français en usage à Paris et un peu plus que ceux généralement sités en Allemagne. Il a 42 centimètres de longueur. Il mesure, des points de mection à l'extrémité des cuillers, 22 centimètres, et du point de jonction à l'extémité des manches, 20 centimètres.

Les cuillers sont senêtrées dans l'étendue de 13 cent. 5 millimètres. La plus rande largeur des senêtres existe à la jonction du tiers supérieur avec le tiers even; elle est de 2 centimètres; le bord ou encadrement a 12 millimètres de recur. Le plus grand écartement des cuillers qui se trouve au tiers supérieur l'ellipsoïde est de 7 centimètres. Cet écartement ne commence qu'à 4 centimers du point de jonction, et l'ellipsoïde ne commence qu'à 10 centimètres de point.

Les cuillers laissent un intervalle d'un centimètre. Ce n'est partir de l'endroit où se forme l'ellipsoïde que commence la courbure sur bord. Les cuillers sont concaves et présentent un coup de meule à vif; la rênce externe est convexe, la plus grande épaisseur de l'encadrement (la plus rande force des cuillers) se trouve au bord interne; l'externe est mousse. Il isulte de cette conformation et de cette disposition des cuillers:

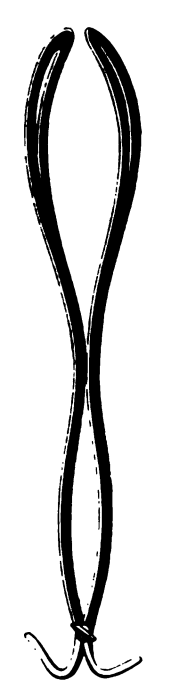
- 1º Qu'elles sont plus larges qu'on ne les rencontre d'ordinaire sur les autres reeps;
- 2 Que les senêtres sont plus ouvertes;
- 3º Que la courbure sur le plat est plus prononcée;
- ♣ Que leur écartement le plus grand dépasse celui de la plupart des forceps
- 5 Que l'ellipsoïde est rapproché de l'extrémité des cuillers.

Le mode de jonction est celui à encochure et pivot mobile. Les deux branches, platies horizontalement à l'endroit de leur réunion, reposent l'une sur l'autre. L'inférieure présente un écrou à tête placé transversalement et à forme ellipmide; la supérieure est munie d'une encochure par laquelle le pivot est exactement embrassé. En serrant l'écrou, on fixe solidement une branche sur l'autre. muédiatement au-dessus des points de jonction, dans la partie qui se transme insensiblement en cuiller, la branche présente le plus de force de résismee. Les manches sont garnis de bois rayé, qui forme inférieurement deux sillies latérales, précédées d'une profonde rainure. Cette disposition donne un cint d'appui à la main, placée à la partie inférieure du manche, permet, au moin, d'appliquer un lien d'une manière solide, et enfin contribue à l'élégance l'instrument.

Ayant eu l'occasion de regretter, en opérant avec le forceps, de n'avoir pas de int d'appui à l'extrémité supérieure des manches, Stoltz a voulu profiter de la imposition des manches du forceps de Busch, qui présente des appendices aux illies en crochet, pour y appliquer l'index et le doigt du milieu ou l'annulaire malant l'extraction. Mais, s'apercevant que ces saillies gênent pendant l'intronetion des branches et nuisent même à l'élégance de l'instrument, il a songé les rendre mobiles, de manière à pouvoir être couchées contre les branches et former une légère saillie qui continuât celle de la garniture en bois.

Charrière, qui a sabriqué le premier sorceps de Stoltz, a parsaitement coml'intention du praticien. Deux oreilles ou crochets mobiles sont réunis à partie supérieure des manches par une charnière solide et de manière que crochets relevés sorment la continuation des manches abaissés; ils présentet deux sailses larges et légèrement concaves, à bords très-arrondis, sur lesquels peuvent reposer les doigts d'une des mains et exercer non-sculement un grande force de traction, mais encore imprimer facilement une direction convenable à l'instrument et à la tête sans fatiguer la main.

Forceps de Thenance. Le sorceps de Thenance (Nouveau forceps non crais ou forceps du célèbre Levret persectionné en 1781, avec la manière de se servir, par Jean-Simon Thenance. Lyon, brumaire an X) est un sorceps à braches parallèles dont l'articulation ne se sait qu'à l'extrémité des manches, à l'aide d'une charnière avec goupille. Les deux branches sont en outre persis sur leur milieu d'une ouverture ovalaire, destinée à recevoir un lacs qui complète l'articulation en assujettissant plus solidement ces deux branches l'une



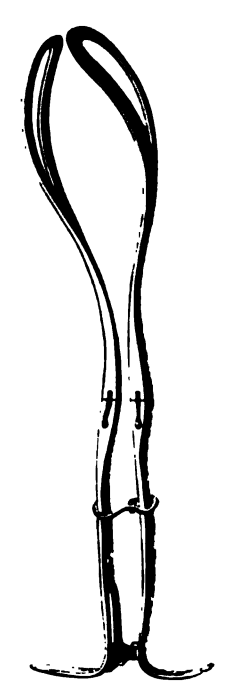


Fig. 9. - Forceps de Thenance à branches parallèles.

Fig. 10. - Forceps de Valette à branches paraums

contre l'autre. Les branches de l'instrument possèdent une longueur telle. In Thenance, qu'aucun forceps connu n'en présente de semblable.

La construction des forceps d'Assalini, de Martin le jeune, de Lazarewitch, le Valette, repose sur les mêmes principes.

Forceps de L'ytterhoeven. Au commencement de ce siècle, en 1805. Les terhoeven père, chirurgien en chef à l'hôpital Saint-Jean de Bruxelles, inclus de donner au forceps une courbure telle que les cuillers pussent être appliques l'une directement en avant, l'autre directement en arrière.

Baumers, de Lyon, en fit construire un semblable en 1849. Destiné à les appliqué au niveau ou au-dessus du détroit supérieur, il est très-long, et de plois branche qui doit être placée en arrière est sensiblement plus longue que l'autre. Elles n'ont ni l'une ni l'autre de courbure serrant les bords, mais l'intéreur en offre deux sur le plat, l'une en haut pour s'appliquer sur la tête. l'autre de bas pour s'adapter à la symphyse.

Forceps de Tarnier. Dans un pli cacheté déposé à l'Académie de médecine de Paris en 1875, Tarnier décrivait un forceps permettant à l'accoucheur de tirer suivant l'axe de la filière pelvienne, laissant à la tête une mobilité presque aussi grande que dans l'accouchement naturel, et présentant une aiguille indicatrice servant à diriger les tractions. Ce forceps, présenté à la même Académie le 23 janvier 1877, a été décrit par Tarnier dans un mémoire publié en 1877, et qui eut un si grand retentissement (Description de deux nouveaux forceps, par Tarnier. Paris, 1877). Nous emprunterons tout d'abord la description de l'instrument à l'auteur lui-même, nous réservant de revenir plus loin sur ce mémoire si important.

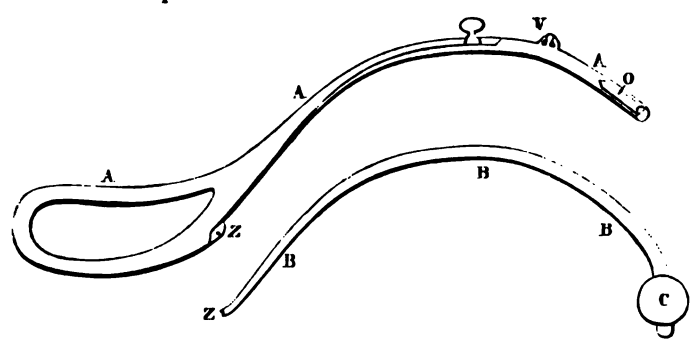


Fig. 11. — Forceps de Tarnier. — Branche de préhension et tige de traction du forceps de Tarnier (vues séparément).

AAA, branches de préhension; BBB, tiges de traction; C, coupe de la poignée dans laquelle s'implantent les tiges de traction; O, oreille analogue à celle du forceps de Hall, pouvant s'abaisser à volonté; V, vis de pression; Z, partie articulaire de la branche de préhension destinée à recevoir le crochet de la tige de traction; Z', crochet de la tige de traction destiné à s'articuler avec la branche de préhension.

Le forceps de Tarnier se compose de deux branches de préhension AA, et de deux tiges de traction BB (fig. 11). Celles-ci s'implantent dans une poignée

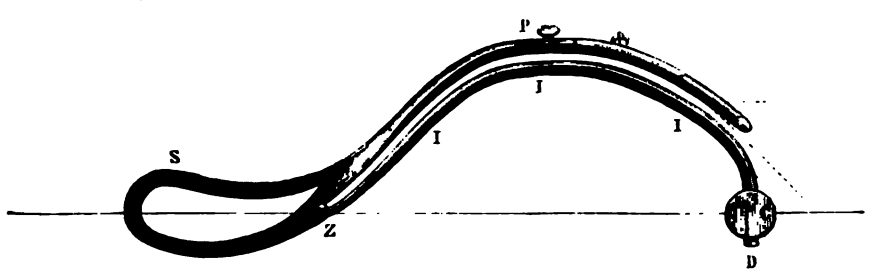


Fig. 12. — Forceps de Tarnier (vu de profil).

Tiges de traction articulées au point Z avec les branches de préhension.

transversale dont la coupe est représentée en C. Chacune des branches de prébension AA et des tiges de traction BB présente une partie articulaire ZZ.

Dans la fig. 12, les branches de préhension SS sont réunies aux tiges des traction II par une articulation Z, mobile dans tous les sens. On remarquera que les branches de préhension SS sont croisées et articulées entre elles en P comme le forceps ordinaire, tandis que les tiges de traction II sont parallèles comme dans le forceps de Thenance. La fig. 13 représente le même forceps vu de trois quarts; mais les braches de préhension y ont été écartées des tiges de traction pour mieux faire veir la disposition respective de ces tiges et de ces branches.

Quand on veut appliquer ce sorceps, on commence par accoupler chacune des branches de préhension avec la tige correspondante de traction, ce qui se sait avec une très-grande sacilité au moyen d'un simple crochet. On procède ensuite à l'attroduction des branches de l'instrument, d'après les règles ordinaires du Manuel opératoire; seulement, la main qui a saisi l'instrument tient en même temps une branche de préhension et sa tige de traction, tandis que l'autre main guide la cuiller dans l'intérieur des parties maternelles. Dans ce temps de l'opération la branche de préhension est si bien accolée à la tige de traction que l'introduction de l'instrument est aussi sacile qu'avec le sorceps ordinaire.

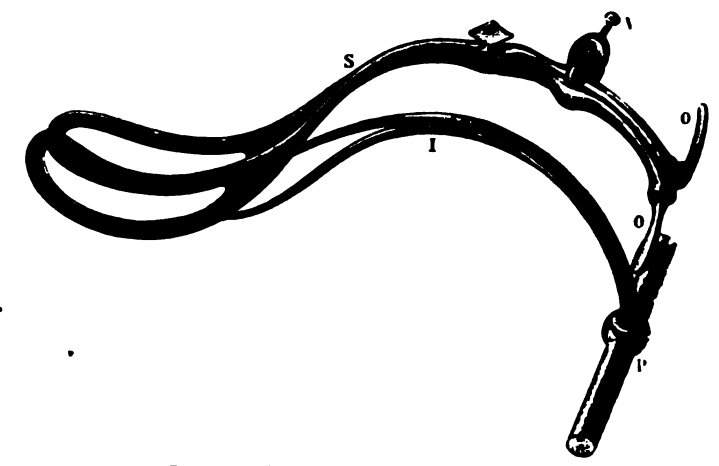


Fig. 13. — Forceps de Tarnier (vu de trois quarts).

Les branches de préhension S sont à dessein écartées des tiges de traction I pour mieux faire veu a disposition de l'instrument; P, manche transversal, articulé avec les tiges de traction.

Une fois l'instrument introduit, on croise les branches et les tiges correspondantes; mais avant d'articuler les branches de préhension entre elles on saux avec la main gauche la tige droite de traction, et on la sait passer de gauche à droite par-dessus le pivot, puis on l'abandonne à elle-même. Cette tige de traction tombe alors par son propre poids.

L'articulation est alors saite d'après les règles ordinaires; si on éprouve quelques dissicultés, la main pour les surmonter prend un point d'appui sur les oreilles 0 (tig. 13); ces oreilles peuvent être relevées ou abaissées à volonté et ressemblent beaucoup à celles que le prosesseur Stoltz a sait ajouter à son forceps. Lorsque l'instrument est articulé, les branches de préhension se trouvent croisées, tandis que les tiges de traction sont parallèles. Pour donner aux cuillers une prise solide sur la tête, il saut à ce moment rapprocher avec les mains les extrémités des branches de préhension et exercer sur elles une pression modérée. Une vis, allant d'une branche de préhension à l'autre, maintient les cuillers serrées sur la tête; mais il sussit de saire tourner l'écrou de cette vis jusqu'à ce qu'il soit en contact avec la branche de l'instrument contre laquelle il vient buter, sans chercher à la serrer avec sorce, ce qui serait au la centre que le l'instrument contre laquelle il vient buter, sans chercher à la serrer avec sorce, ce qui serait au la centre que le l'instrument contre laquelle il vient buter, sans chercher à la serrer avec sorce, ce qui serait au la centre que le prosesseur le presentation de l'instrument contre la quelle il vient buter, sans chercher à la serrer avec sorce, ce qui serait au la centre que le prosesseur le presentation de l'instrument contre la que le prosesseur les des presentations de l'instrument contre la presentation de le l'instrument contre la que le prosesseur les presentations de la presentation de le l'instrument contre la presentation de le l'instrument contre la presentation de le l'instrument contre la presentation de la presentation de l'instrument contre la presentation de la presentation de l'instrument contre la presentation de la presentation de la presentation de la pr

meins inutile. Dès lors il ne reste plus qu'à engager l'extrémité des deux tiges de traction dans le manche tranversal qui sera saisi par les mains de l'opérateur et sur lequel on tirera au moment de l'extraction.

Dans la fig. 14 on voit le profil de ce forceps appliqué au-dessus du détroit supérieur. L'axe AB de ce détroit coïncide exactement avec la direction de

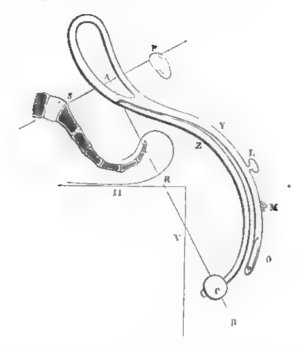


Fig. 14. — Nouveau forceps appliqué au-dessus de détroit supérieur (vu de profi).

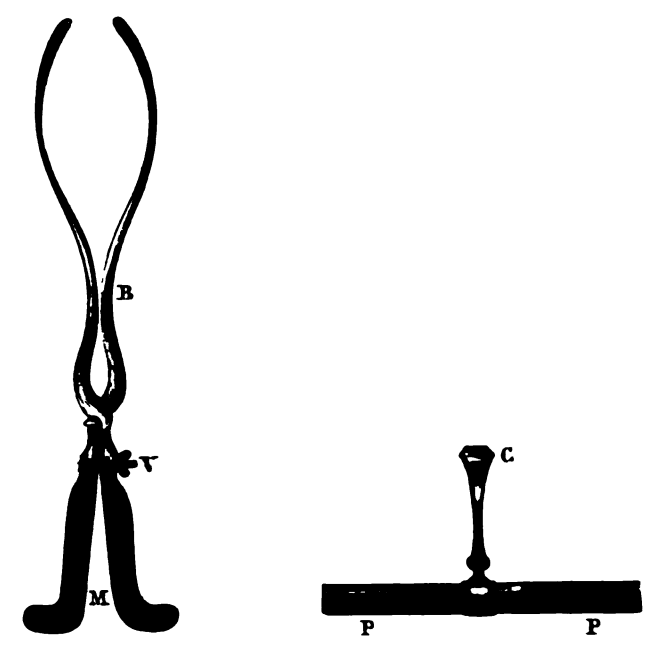
SP, diamètre accre-publien minimum; AB, axe du détroit supérieur. Cette ligne représente en même temps la direction des tractions; A, centre supposé de la tête; C, coupe de la poignée dans lequelle s'implantant les tigns de traction; H, pian lorisontal formé par le lit; L, pivot de l'articulation des hunches de préhension; M, vis de pression, O, oreille analogue à celle du forceps de Stolts, pouvant d'élèver en s'abaisser à volonté, P, pubis; R, périnée; S, promontoire; V, plan vertical corraspondant un hord du lit; T, branche de préhension; Z, tign de traction.

traction représentée aussi par AB, et l'intervalle qui existe entre les branches de préhension Y et les tiges de traction Z est de 1 centimètre environ. C'est l'intervalle qui doit toujours être conservé pendant l'extraction.

Après avoir ainsi décrit son instrument et exposé les avantages qu'on en peut tirer, M. Tarnier représente dans son mémoire d'autres forceps plus simples, mais qui ne jouissent que d'une partie seulement des avantages qu'offre celui qui vient d'être décrit.

Avec ces forceps, qu'on trouve en ce moment chez les fabricants d'instruments de chirurgie, on obtient la traction directe en raison de la courbure périnéale qui transforme l'instrument de Levret en forceps droit (voy. fig. 14), mais on ne peut obtenir ni la mobilité à peu près complète de la tête, ni la direction à suivre dans les tractions. De plus, le point d'application de la fer n'est pas au centre de la figure, mais à l'extrémité des manches, et l'ins

ment pouvant, même à l'insu de l'opérateur, être transformé en levier, est les jours plus ou moins dangereux.



Forceps de Tarnier modifié (vu de face).

Fig. 15. — Branches de préhension et tiges de traction.

Fig. 16. — Manche transversal mobile dans tous les sens.

Voulant éviter autant que possible les reproches qu'on avait adressés à se forceps primitivement décrit, à savoir qu'il était compliqué et d'un manieure difficile pour les praticiens habitués à se servir de l'ancien, que de plus il gli sait quelquesois sur la tête sœtale et qu'ensin la courbe suivant les saces des cai lers se terminait trop brusquement en avant, M. Tarnier a apporté à la constrution de son instrument des persectionnements tels, qu'à l'heure actuelle a reproches ne peuvent plus être formulés et que le Manuel opératoire de ce su ceps ne peut embarrasser aucun accoucheur habitué quelque peu aux perstions obstétricales.

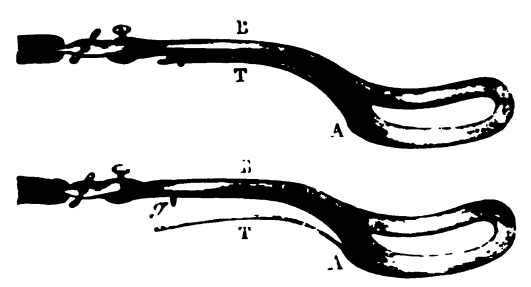


Fig. 17 et 18. — Montrant la disposition des branches de préhension et des tiges de traci »

Ce forceps, ainsi modifié, se compose de deux branches croisées cha liscomme le forceps ordinaire, et de plus d'une pièce indépendante dont la pour le transversale (fig. 16) est mobile dans tous les sens. Chacune des moitiés du forceps proprement dit se compose d'une branche de préhension (B, fig. 17 et 18) et d'une tige de traction (T, fig. 17 et 18), articulées entre elles au point A. Chaque tige de traction, faisant ressort latéralement et venant buter contre une petite goupille (G, fig. 18), est maintenue accolée à la branche de préhension correspondante (fig. 17) et ne s'en séparera qu'au moment où l'opérateur le voudra.

Avant de procéder à l'opération, les tiges de traction sont accolées aux branches de préhension et sont corps avec elles. L'introduction et le placement de suillers étant essectués, ainsi que l'articulation, l'opérateur n'a qu'à rendre libres les tiges de traction en les disjoignant des branches de préhension et à saire pénétrer leurs extrémités dans le carré qui surmonte la pièce indépendant des présents de la pièce indépendant des disjoignant des présents de préhension et à saire pénétrer leurs extrémités dans le carré qui surmonte la pièce indépendant des présents de préhension et à saire pénétrer leurs extrémités dans le carré qui surmonte la pièce indépendant des présents de p

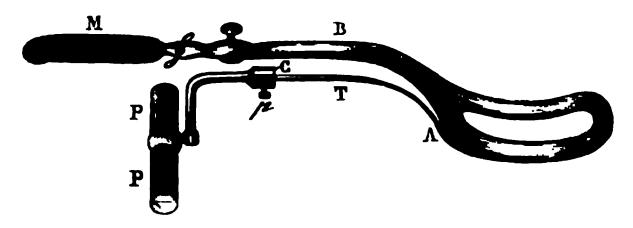


Fig. 19. — Forceps de Tarnier modifié (vu de profil). Le manche transversal est articulé avec les tiges de traction.

dante. Cela fait, saisissant le manche tranversal mobile dans tous les sens, on exercera les tractions en maintenant les tiges de traction à 1 centimètre environ des branches de préhension, comme dans le premier modèle. En résumé, le forceps de Tarnier se compose : 1° de deux branches de préhension croisées comme dans le forceps ordinaire, avec cette dissérence que les cuillers sont maintenues d'une saçon constante appliquées sur la tête et plus ou moins serrées à l'aide d'une vis transversale placée à l'extrémité des manches; 2° de deux tiges de traction réunies par un manche tranversal, qui agissent comme des branches parallèles et ne peuvent en aucune saçon augmenter la compression.

Voici les principales dimensions de l'instrument :

	Centimètres.
Longueur totale de l'instrument	. 42,0
De l'extrémité des manches à l'articulation	. 15,0
De l'articulation à l'extrémité des cuillers	
La portion des cuillers courbée suivant les bords mesure	
La portion parallèle qui s'étend de l'articulation au commencement de la	
courbure des cuillers mesure	
L'écartement maximum des cuillers, qui se trouve à 8 centimètres 1/2 d	
l'extrémité, est de	
A l'extrémité des cuillers, l'instrument étant articulé à vide, l'écartement	
est de	. 2,0

§ III. Application. Indications. Contre-Indications. Le forceps est indiqué toutes les sois qu'un accident menace la santé ou la vie de la mère ou de l'enfant, pendant le travail, les conditions nécessaires existant (prosesseur Pajot).

Tel est le précepte qui résume toutes les indications particulières. Il nous est impossible d'étudier toutes ces dernières, car il nous faudrait faire, ainsi que le dit Tarnier, un résumé de tous les chapitres, de tous les traités de dystocie. Nous ne ferons donc guère que les énumérer, nous arrêtant seulement pour préciser celles qui peuvent présenter des limites trop vagues et par cela même quelque fois difficiles à mettre en usage dans la pratique.

Du côté de l'organisme maternel : 1° Lorsque surgit un de ces accidents : éclampsie, hémorrhagie interne, thrombus, rupture de l'utérus, syncape, congestion cérébrale, asphyxie, hernie, excitation morale allant quelquesois jusqu'au délire, etc.

2º Lorsque le travail est trop long, par suite de l'absence ou de l'insussimace des contractions utérines ou des essorts expulsiss, de l'excès de résistance des parties molles, et en particulier de la vulve et du périnée, de l'excès de volume de la tête de l'ensant, du rétrécissement du bassin, de la présence des tumeurs de nature diverse obstruant et rétrécissant les voies génitales, du prolapsus d'un membre à côté de la tête, de la brièveté du cordon ombilical, d'une anomalie dans le mécanisme de l'accouchement telle que : désaut ou excès de sexion dans la présentation de la face, désaut du mouvement de rotation dans la présentation du sommet de la face, désaut de rotation ou d'inslexion du tronc dans la présentation de siége, etc.

Du côté de l'organisme fœtal: lorsque se montrent des menaces d'asphrie ou que se produit une hémorrhagie au niveau de ses vaisseaux rampant à la suface des membranes.

Parmi ces nombreuses indications les unes sont précises ou du moins les appréciation est facile. Ainsi la gravité de l'accident déterminera à agir plus on moins rapidement dans les cas où se montre de l'éclampsie, une syncope, de l'excitation morale, une hernie. L'état général ou local ou tous les deux activerent ou retarderont l'intervention dans les cas de rétrécissement du bassin, on d'anomalie dans le mécanisme de l'accouchement.

Mais, lorsque les contractions sont insussissantes ou absentes dans la période d'expulsion, quand doit-on agir?

Est-ce, ainsi que le répètent plusieurs auteurs, lorsque la tête aura séjourne un certain nombre d'heures dans l'excavation?

Mais ne sait-on pas que la tête pénètre dans l'excavation vers la sin de la grossesse et peut y séjourner des mois sans produire aucun accident?

Ce n'est pas l'engagement de la tête qui doit servir de guide, mais bien son passage à travers l'orifice, ainsi que le fait remarquer le professeur Pajot, qui donne le précepte suivant auquel nous nous rallions complétement : quand la tête a franchi l'orifice et séjourne depuis deux heures sur le périnée plus ou moins distendu, une application de forceps est nécessaire; attendre davantage serut exposer la femme aux fistules consécutives, par suite de l'attrition et du splucèle des parties molles comprimées.

Quant aux indications fournies par l'organisme fœtal, elles sont extrêmement nettes, il suffit pour cela d'ausculter, et, dès qu'un trouble assez marqué survent dans le rhythme des pulsations fœtales, on doit intervenir. Mais il faut se rappeler que chez quelques enfants les pulsations sont naturellement lentes : on doit donc ausculter dès le début du travail, afin d'avoir un terme de comparaison et ne pas prendre une lenteur physiologique pour une lenteur pathologique.

L'hémorrhagie qui se montre à la suite de la rupture d'un ou plusieurs vaisseaux rampant sur les membranes dans le cas d'insertion vélamenteuse du cordon est souvent difficile à reconnaître. Si l'on n'a pas diagnostiqué par le toucher cette disposition anormale, c'est-à-dire si le doigt n'a pas senti les vai-seaux sur les membranes au niveau de l'orifice, impossible de savoir si le sang qui s'écoule appartient à la mère ou à l'enfant; mais, si le diagnostic a été sait. sant intervenir dès que la dilatation est complète et que les membranes se rompent.

Enfin une dernière indication de l'emploi du forceps peut résulter de la mort subite de la mère pendant le travail.

Parmi ces nombreuses indications les plus communes et de beaucoup sont : l'insuffisance des contractions, l'état de soussirance du sœtus et les rétrécissements du bassin.

Les contre-indications ne sont que le résultat de l'absence des conditions qui sont indispensables pour pratiquer une application du forceps et que nous allons mentionner.

Conditions nécessaires pour pratiquer une application de forceps. Pour qu'on puisse tenter avec succès une application du forceps, la réunion de certaines conditions est indispensable :

- 1º L'orifice utérin doit être dilaté ou dilatable.
- 2º La présentation doit être celle de l'extrémité céphalique.
- 5. Les membranes doivent être rompues.
- 4º Il ne faut pas que le bassin oppose un obstacle absolu à l'extraction du setus.
- 5º Il est savorable que la tête soit engagée et sixée dans le détroit supérieur (prosesseur Pajot).

Examinons ces diverses conditions.

1º L'orifice utérin doit être dilaté ou dilatable.

C'est là une condition sine quâ non. Mais que doit-on entendre par orifice dilaté ou dilatable? On dit que l'orifice est dilaté, que la dilatation est complète, lorsque les bords de cet orifice viennent, poussés par la région sœtale ou les membranes, s'appliquer sur les parois de l'excavation.

L'orifice est dilatable quand les bords, sans présenter l'écartement que nous venous de signaler dans la dilatation complète, se laissent sacilement distendre et de telle saçon qu'on acquiert la certitude que tout à l'heure, les instruments pour entrer, la tête pour sortir, n'éprouveront aucune résistance notable.

Lorsque la tête plonge dans l'excavation, il est facile en pratiquant le toucher d'apprécier le degré de dilatation de l'orifice. Cependant, quand la tête est à la vulve, on éprouve quelquesois une certaine difficulté à rencontrer les bords du diaphragme utérin, ceux-ci ayant été franchis par la tête. On doit dans ces cas rechercher avec grand soin si la tête est bien nue, c'est-à-dire si elle n'est pas recouverte par le segment insérieur de l'utérus. Il arrive en esset que la tête pous-sée par les contractions utérines arrive presque à la vulve recouverte du segment insérieur de l'utérus, resoulant soit la paroi antérieure, soit la paroi postérieure du segment insérieur, l'orifice restant non-dilaté en haut et en arrière ou en haut et en avant. Ces cas décrits sous le nom de dilatation saccisorme ou de rétroversion par tielle de l'utérus doivent être bien connus, car la paroi utérine est tellement amincie qu'on pourrait croire que la tête est à nu, tant il est facile de sentir les sutures et les sontanelles, et appliquer le forceps : il est inutile d'insister sur ce qu'aurait de désastreux une semblable erreur qui cependant a été commise plusieurs sois.

On devra donc, si l'on n'est pas bien sûr de toucher directement la tête, aller à la recherche des bords valvulaires de l'utérus et des culs-de-sac.

Lorsque la tête est retenue au détroit supérieur, il est bien rare qu'on observe une dilatation complète; la dilatation sussissante est extrêmement lente se pro-

duire la tête n'appuyant pas sur le segment insérieur de l'utérus et les membranes se rompant le plus souvent prématurément.

Bien qu'on puisse rencontrer facilement les bords de l'orifice, comment juga dans ces cas si l'ouverture en est assez large? Règle générale, dit Tarnier dans ses remarquables articles Forceps (in Dictionnaire de médecine et de chirurge pratique et in Atlas complémentaire de tous les traités de l'art des accouchements), auxquels nous ferons de larges emprunts: « une dilatation un peu mois grande que la paume de la main sussit quand le col est souple, dilatable on très-aminci; mais, quand il est épais, résistant, il faut que la dilatation soit à peu près complète. Le professeur Dubois avait sait construire un sorceps à cuilers étroites, destiné à être appliqué au travers d'un orifice peu dilaté, mais cet instrument n'a jamais donné que d'assez mauvais résultats; il ne sussit pas es effet qu'il y ait assez de place pour l'introduction des cuillers, il faut encore que la tête puisse franchir l'orifice. Malgré des tractions énergiques, un orifice étret et résistant met un obstacle absolu à la progression de la tête, et l'on s'expec à la déchirure du col, si l'on déploie trop de force dans les tractions. Le mient de savoir attendre que la dilatation soit complète, quand il n'est pas urgent è terminer l'accouchement au plus vite. Si un danger pressant ne permet pas de temporiser, on débride le col en plusieurs points de sa circonférence. Ce dendement, qui se fait avec des ciseaux coudés ou avec un bistouri boutonné, n'estre pas grand inconvénient et facilite singulièrement l'application du forceps ». Un ne saurait en esset insister asset sur la résistance ofserte par le segment inirieur de l'utérus quand l'opération a été tentée prématurément. Il sussit pour s'en rendre compte de résséchir à ce qui se passe dans la version quand la tete est retenue dans l'utérus. L'opérateur, quoique doué d'une vigueur ordinare. aura bientôt usé ses sorces infructueusement, tandis qu'une seconde tentative faite tempestivement sera couronnée de succès sans nécessiter de grands efforts.

2º La présentation doit être celle de l'extrémité céphalique.

Différents auteurs recommandent de n'appliquer le forceps que sur la tête fléchie ou défléchie, ou bien lorsque, restée seule après l'extraction du troccelle se présente par sa base, et proscrivent toute application lorsque le fœtus « présente par l'extrémité pelvienne. L'instrument, disent-ils, est construit de telle taçon que les courbures des cuillers ne peuvent s'adapter qu'à la convexité de la tête; seul le crâne office une résistance assez grande pour qu'on puisse mapunément le saisir et le comprimer entre les deux cuillers.

D'autres, au contraire, pensent que, dans certains cas, le sorceps applique sui le siège peut rendre des services incontestables.

Levret donne le conseil de se servir du forceps « pour tirer hors de la vulve le derrière de l'enfant lorsque, s'étant présenté le premier, il est logé dans la partie basse du bassin et qu'il menace le périnée de déchirement » (Levret, p. 114, 6° édition, 1766).

a C'est toujours sur la tête, dit Mme Lachapelle, que doit s'appliquer e forceps, et nul accoucheur ne s'aviserait de suivre le conseil de Levret par rapport aux fesses » (Lachapelle, Pratique des accouchements, p. 65:.

Cazeaux s'exprime ainsi : « Quelques accoucheurs ont donné le conseil d'apple quer l'instrument sur le bassin, lorsque, dans les présentations de l'extrémit pelvienne, il peut être urgent de terminer promptement l'accouchement ; mais les os du pelvis ont trop peu de solidité, leurs articulations sont trop per résistantes pour pouvoir supporter sans inconvénients la pression exercée par

uchement. Il serait disticile d'ailleurs de saisir le siège dans la concavité nillers sans que leur extrémité portât au-dessus des crêtes iliaques, sur les molles de l'abdomen, et sans qu'il en résultât une pression plus ou s grave pour les organes abdominaux. Les présentations de siège nous ment donc devoir, en général, exclure l'emploi du sorceps. Je crois pourtant s. Hohl en conseille l'usage, et je crois que M. P. Dubois ne serait pas mé d'y recourir dans quelques cas où les tractions directes sur l'extrémité mne seraient dissiciles. »

professeur Pajot, dans ses tableaux, dit : « Le forceps ne s'applique que sur le ; peut-être pourrait-on l'appliquer sur le pelvis quand l'ensant est

mier est celuiqui a le plus discutécette question et qui, cro yons-nous, l'a me définitivement.

Les raisons, dit-il, que donnent ceux qui blament les applications de forceps s siège semblent excellentes au premier abord : les cuillers, en esset, s'apent assez mal sur le siège, et l'instrument glisse au moindre essort. D'un côté, les os du pelvis ont peu de solidité pour supporter sans inconvénients ssion nécessaire pour donner à l'instrument une prise solide; les cuillers, primant les parois abdominales, exposent à la contusion et à la déchirure incères de l'abdomen. Ces reproches ne sont pas sans fondement : mais que dans une présentation de l'extrémité pelvienne, quand il est urgent de ner promptement l'accouchement, que la main est insuffisante? Appli--t-on le crochet mousse? Mais le crochet n'est pas sans inconvénient : aussi, des cas semblables, les professeurs Stoltz et P. Dubois ont eu quelquesois rs au forceps et réussi à amener un enfant vivant. Nous avons vu nouse, il y a peu de jours, un fait qui montre les dangers des crochets et les ces que peut rendre le forceps. Une semme de Montreuil primipare, arrivée erme de sa grossesse, était assistée par une sage-semme qui nous sit er. A notre arrivée, le travail durait depuis seize heures, la dilatation était lète; la poche des eaux se rompit pendant que nous cherchions à recon-; la présentation; l'extrémité pelvienne se présentait en position sacroe droite, les pieds relevés sur la partie antérieure de l'abdomen; les mrs étaient très-énergiques et très-rapprochées. Malgré la persistance des actions et des efforts de la femme, six heures après, le siége arrêté par le 6e, qui offrait une très-grande résistance, n'avait aucune tendance à se cer. Nous nous décidames à intervenir; il nous sut impossible de saisir ment le pli de l'aine avec les doigts, malgré des tentatives réitérées; un et mousse sut alors placé, sans trop de dissicultés, sur l'aine droite; mais actions saites avec cet instrument, surtout au moment des contractions, ient donné aucun résultat après un quart d'heure; malheureusement, dans znier effort, un craquement annonça que le fémur venait de se briser. Nous s alors recours au forceps, en prenant la précaution de tirer très-peu sur anches; une première fois l'instrument glissa, mais à une seconde tentative ge sut extrait sans disticulté. L'ensant était mort; la peau ne présentait e lésion, le bassin n'était pas fracturé. Quand le fœtus est mort, il n'y un inconvénient à appliquer le forceps sur l'extrémité pelvienne; sur ce , tout le monde est d'accord ; mais, quand le fœtus est vivant, les opinions gent. Nous pensons qu'une application de forceps, faite avec prudence, trop serrer les manches de l'instrument, peut rendre de grands services. »

Nous sommes, pour notre part, absolument de l'avis de Tarnier, et nous croyons que, dans une présentation de l'extrémité pelvienne, variété des sesses, alors que le siége est dans l'excavation, que la main ne peut aller à la recherche des pieds situés très-haut dans l'utérus, quand un accident quelconque, soit à côté de la mère, soit du côté du sœtus, rend urgente la terminaison rapide de l'accouchement, une application de forceps est nettement indiquée. M. Tarmer a bien posé le problème, il a montré les dangers et l'insussissance du croche. et indiqué en même temps les précautions qu'on doit prendre en appliquant k forceps dans ce cas, et sur lesquelles nous reviendrons plus loin (voy. Application du forceps sur le siége). Du reste, avec le nouveau forceps de Tarnier, h pression étant réglée et ne s'exagérant nullement avec la traction rend la prie de la région sœtale plus solide et moins ossensive. Entin nous ajouteres que depuis qu'il a écrit ces lignes M. Tarnier a appliqué plusieurs sois le sorces sur le siège et a pu réussir à obtenir des ensants vivants et ne présentant sousce lésion ni du bassin ni des viscères contenus dans l'abdomen. C'est due une opération définitivement entrée dans la pratique.

3° Les membranes doivent être rompues.

Si l'on appliquait le forceps sur la tête recouverte des membranes, il purrait en résulter, pour peu que ces dernières sussent résistantes, des tiraillement sur le placenta, un décollement de ce dernier et sinalement une hémorrage plus ou moins grave. Des adhérences anormales entre le placenta et l'utéra, siégeant au niveau de la muqueuse inter-utéro-placentaire, pourraient même entraîner une inversion utérine.

4º Il ne faut pas que le bassin oppose un obstacle absolu à l'extraction de fœtus.

Cette condition ne présente en soi rien que de très-vague, car, en supposat qu'on ait pu mesurer d'une façon absolument précise et mathématique le degré du rétrécissement, on aura toujours à lutter contre de nombreuses inconnue, telles que le volume de la tête fœtale, son degré de réductibilité, etc. Aussi tel bassin rétréci, qui aura permis l'extraction d'un fœtus à l'aide d'une simple application de forceps, peut-il nécessiter la craniotomie et la céphalotripsie lors d'un accouchement ultérieur. Même si un jour la craniométrie interne perfectionnée nous permet de connaître exactement le volume de la tête fœtale, nous ignorerons encore le degré de réductibilité de cette tête, réductibilité si variable surtout dans les cas d'accouchement prématuré.

Donc les chissres ici n'ont qu'une valeur secondaire, et il serait aussi imprudent que téméraire de fixer une limite qu'on ne pourrait jamais s'arrêter.

Cette question, du reste, ayant déjà été traitée (voy. Bassin) et devant l'itravec tous les détails qu'elle comporte dans l'article Distocie, nous nous bornerons à dire que, lorsque le bassin mesure moins de 8 centimètres, l'enfant étal à terme et présentant une ossification normale au niveau de la tête, l'applicate du forceps ne devra être pratiquée qu'avec la plus grande prudence, les traction exercées avec douceur et lenteur, car les cas de succès exceptionnels enregistre par différents auteurs ont été causes de bien des tractions exagérées qui avant pour but de ne pas mutiler le fœtus, et qui n'ont eu d'autre résultat que de tuer et la mère et l'enfant.

Les rétrécissements extrêmes, dit Tarnier, avec une étroitesse telle qu'elle ne laisse aucun espoir d'extraire le fœtus sans mutilation préalable, contrema

quent formellement l'emploi du forceps, dont le maniement scrait dissicile, langereux, complétement inutile, et il faut savoir se résigner à pratiquer l'empryotomie ou même l'opération césarienne.

Il est à peu près inutile d'ajouter que l'expérience seule peut donner le tacte nécessaire pour juger les conditions qui doivent faire naître, limiter ou proscrire telle ou telle intervention.

5° Il est favorable que la tête soit engagée et fixée dans le détroit supérieur. Avant de déterminer les conditions qui proscrivent, permettent ou exigent l'emploi du forceps au détroit supérieur, il est utile de passer en revue les opinions des principaux auteurs sur ce point.

Smellie le premier formule nettement l'indication du forceps lorsque la tête est au-dessus du détroit supérieur, reposant sur le pubis ou au devant de lui. C'est même pour aller la saisir dans cette situation qu'il a fait courber son forceps sur les bords. Mais, ainsi qu'on a pu le voir (voy. page 526), il conseille de n'appliquer l'instrument que lorsque la tête est petite.

Levret conseille l'emploi du forceps seulement lorsque la tête est déjà fixée au détroit supérieur (voy. page 526).

Baudelocque n'admet l'emploi du forceps au détroit supérieur que d'une façon tout exceptionnelle.

« Il est souvent si difficile, dit-il, à ceux qui ne sont pas versés dans l'art, d'employer le forceps, de bien saisir la tête avec cet instrument quand elle est encore au-dessus du bassin, et il en résulte tant d'inconvénients, qu'ils ne doivent le tenter qu'autant que les circonstances qui compliquent le travail ne leur laissent entrevoir de ressource plus douce ni plus assurée. Quoique les difficultés soient moindres pour ceux qui ont une habitude raisonnée d'employer cet instrument, qui en connaissent parfaitement les rapports avec le bassin de la mère et la tête de l'ensant, elles sont assez grandes encore pour qu'ils ne s'en servent pas préférablement à d'autres méthodes, quelquesois également praticables. Les accidents qui exigent qu'on opère l'accouchement quand la tête est encore aussi éloignée ne sont pas suffisants pour nous faire donner cette préférence au forceps. Le défaut de largeur du détroit supérieur respectivement au volume de la tête, joint à la très-forte contraction des parois de la matrice sur le corps de l'enfant, comme dans le cas où il y a beaucoup de temps que les eaux sont pleinement évacuées, peut seul nous y engager; encore faut-il qu'il-y ait assez d'espace de la part du détroit pour espérer d'amener l'enfant avec moins de dangers qu'en Le retournant et en l'entraînant par les pieds. Quoiqu'il y ait moins d'accidents à graindre à l'usage du forceps porté aussi loin, quand le bassin est bien conformé, que dans l'état contraire, parce qu'il y a plus d'espace pour l'appliquer. et que les parties de la femme ainsi que la tête de l'enfant ne doivent pas en forouver une pression aussi forte, il ne faut cependant pas s'en servir, parce qu'il est d'autant plus difficile de saisir la tête qu'elle est plus mobile sur le détroit du bassin. L'extraction de l'enfant par les pieds mérite alors la préférence après les préparations ordinaires, si l'état de la matrice en exige. Cette méthode est plus facile pour la plupart des praticiens, et plus sûre entre leurs mains, pour la femme, que l'usage du forceps. »

Mme Lachapelle, tout en n'en condamnant point tout à sait l'usage, considère l'emploi du sorceps au-dessus du détroit supérieur comme difficile et dangereux.

« Il saut bien distinguer, dit-elle, le cas où la tête est au-dessus du détroit

abdominal, de ceux où elle est déjà engagée dans ce détroit. Ces derniers, un pruplus dissicultueux que si la tête était dans l'excavation, n'exigent guère de sous particuliers. Mais, lorsque rien n'est engagé dans l'excavation, l'application devient dissicile et souvent dangereuse.

Cette opération est difficile, selon Mme Lachapelle, car 1º la hauteur de la tête rend le diagnostic impossible, et fait que souvent on agit en aveugle; 2º la mobilité de la tête fait qu'elle fuit devant l'instrument, et qu'elle est asser souvent saisie seulement par le bout du forceps, ou bien seulement par un le ses bords, de sorte que dès les premières tractions et les premières résistance elle glisse entre les cuillers comme un noyau de cerise que l'on presse entre le doigts; 3º il est impossible, à cette hauteur, d'appliquer le forceps sur les cètes de la tête; celle-ci, en effet, se trouve ordinairement placée en position diagonale et même souvent transversale; il faudrait, pour se conformer au précepte grandement donné, qu'une des cuillers fût appliquée en avant, l'autre en amère or c'est ce qui est impossible, car la courbure des axes du bassin empide le forceps de s'enfoncer, si les branches ne sont pas introduites sur les côtés.

Elle est dangereuse, car, la prise de la tête étant mal assurée par suite de difficultés ci-dessus énoncées, l'instrument peut glisser sur la tête; et si a glissement a lieu brusquement et pendant de fortes tractions, les bords du serceps peuvent, agissant sur le col comme un instrument sciant, le couper plus ou moins profondément. « Je ne tenterai donc, ajoute enfin Mme Lachapelle. d'appliquer le forceps sur une tête au-dessus du détroit supérieur que quand la position sera suffisamment connue, quand la tête sera peu mobile, quand elle offrira une solidité convenable, quand le bassin ne sera pas trop difforme et surtout qu'il ne sera point irrégulier dans sa déformation; enfin quand l'uterre vide d'eau et serré sur l'enfant rendra la version difficile et dangereuse.

Cazeaux, après avoir rapporté les arguments de Mme Lachapelle, pense que l'application du forceps au-dessus du détroit supérieur doit être réserve pour les cas de vice de conformation du bassin et les cas de rétraction tres forte du corps de l'utérus.

Tarnier reconnaît que l'application du forceps au niveau du détroit supérie : est toujours difficile, à plus forte raison quand la tête est mobile au-dessus se détroit : aussi ne doit-on, d'après lui, y avoir recours dans ce dernier cas que lorsqu'on y est contraint par une absolue nécessité ; encore, dit-il, préfére-tens souvent faire la version.

En somme, les raisons données par ces autorités sont à peu près les mentes et de plus sont parfaitement ratifiées par l'expérience. Donc la condition que doit faire tenter une application de forceps au-dessus du détroit supérient expour ainsi dire unique et fatale, c'est lorsque, le liquide amniotique étant cerplétement écoulé et l'utérus rétracté, la version devient impossible ou dangereux Dans ces cas, du reste, la mobilité de la tête disparaît presque entièrement.

Ce n'est point le lieu de discuter si, dans les rétrécissements du bassin, le : e ceps est préférable à la version, ou réciproquement, cette discussion étant faite au leurs (voy. Dystocie).

Soins précliminaires. Lorsqu'une application du forceps est jugée nécessire certaines précautions doivent être prises. Après avoir prévenu la famille de l'opération et lui en avoir fait entrevoir les suites probables seles circonstances, il est indispensable de prévenir la parturiente elle-même.

Doit-on, dans ce cas, ainsi que le recommandent Baudelocque, Mme Lachyels

et d'autres auteurs, « faire voir le forceps à la femme et lui expliquer à peu près son usage et sa façon d'agir? » Bien que Lachapelle prétende qu'il n'en est aucune que cette démonstration ne tranquillise, nous sommes loin de recommander la même conduite, convaincu qu'elle ne peut avoir d'autre résultat que de faire naître ou d'augmenter la crainte et l'effroi, l'aspect de l'instrument n'ayant absolument rien de rassurant.

La plupart des femmes acceptent avec résignation l'opération, et s'y soumettent non-seulement sans résistance, mais encore avec la plus entière bonne volonté; il en est même, comme celles pour lesquelles on a dû y avoir recours lors d'un accouchement antérieur, qui sollicitent spontanément et quelquesois dès le début du travail le secours du forceps. Pour celles-là il n'est pas besoin de longs discours, il fant plutôt resréner leur désir prématuré. Mais il en est d'autres, moins privilégiées, qui n'ont pas reçu en apanage le courage et l'énergie morale nécessaires et qui repoussent en frissonnant toute intervention instrumentale. Pour vaincre la pusillanimité ou l'indocilité de ces dernières, il sussit presque toujours de leur saire comprendre que leur ensant soussire et que le moindre retard peut lui être satal. Immédiatement, oubliant leurs soussirances actuelles, et sans penser à celles qu'elles vont encore endurer, dominées tout entières par cette idée que leur ensant court un danger, elles s'abandonnent totalement aux mains de l'opérateur.

Enfin, exceptionnellement, on peut rencontrer des semmes qui, mises au courant de leur situation et de celle de leur enfant, resusent obstinément toute opération, espérant de cette saçon être débarrassées des charges de la maternité. Bien qu'il soit dissicile de comprendre et qu'il répugne d'admettre que des cas semblables puissent se présenter, il saut s'incliner devant la réalité, et, quoique monstrueux, ces saits existent.

Rous enmes l'occasion d'en constater un l'année dernière à l'hôpital de la Charité, dans le service du docteur Bourdon. Appelé par ce savant médecin pour délivrer une femme en travail chez laquelle on avait constaté une procidence du cordon avec un sommet encore au niveau du détroit supérieur, nous ne pûmes faire accepter l'opération à cette malheureuse qui, nous ayant entendu dire que son enfant souffrait et succomberait rapidement, si l'on n'intervenait pas, ne répétait que ces mots : « Eh bien, tant mieux! s'il meurt, je n'aurai pas la peine de l'élever! » Devant ce parti pris, après en avoir conféré avec M. Bourdon, nous fimes donner du chloroforme, l'opération fut faite pendant l'anesthésie, et l'enfant put de cette façon être sauvé.

Nous pensons, en esset, que l'anesthésie est la seule ressource à employer quand, malgré tout, l'opération étant urgente, la semme la repousse, quel que soit le mobile qui la fasse agir.

Mais doit-on satisfaire au désir d'une semme qui, tout en acceptant l'opération, demande à être soumise à l'anesthésie? Lorsque l'opérateur a sous la main des aides intelligents et habitués à manier le chlorosorme, lorsque, d'autre part, il n'existe du côté de l'organisme maternel aucune contre-indication, nous ne voyons aucune raison qui puisse empêcher d'administrer le chlorosorme.

La semme étant ainsi préparée, il saut la placer dans une situation convenable pour l'opérateur.

Cette position varie suivant les pays.

En France, on donne à la semme chez laquelle on va pratiquer une application de sorceps la position suivante, qui est, du reste, à peu près la même côté à la région frontale antérieure de l'autre. La prise sera irrégulière, cela est vrai, mais l'opération donnera encore de meilleurs résultats que si on l'avait saisie du front à l'occiput, ainsi que cela se pratique généralement en Allemagne, où les accoucheurs, sans s'occuper de la position de la tête, ont l'habitude de placer les deux cuillers sur les deux côtés du bassin.

Quelle est la branche qui doit être introduite la première? Quand les branches doivent être placées sur les côtés du bassin, la branche gauche directement à gauche, et la branche droite directement à droite, comme dans les positions directes : occipito-pubiennes ou occipito-sacrées, bien qu'on puisse indifféremment commencer par l'une ou l'autre branche, il est préférable de commencer par la branche gauche, afin de rendre le deuxième temps plus facile. En effet, en raison de la construction du forceps, même dans une application directe ou latérale, il y a toujours une branche postérieure (la gauche) et une antérieure (la droite). Or, si l'on commence par la branche droite, il faut décroiser pour articuler, puisque la branche droite repose sur la branche gauche. C'est pour éviter ce décroisement et permettre de commencer par telle ou telle branche que Tarsitani a fait construire un forceps dont la branche gauche est pourvue d'un pivot qui la traverse de part en part et permet l'articulation aussi bien quand la branche droite est sur la branche gauche que dessous. Mais cette modification ne s'est point vulgarisée.

En résumé, dans les applications directes, on doit commencer par la branche gauche, et, ainsi que le dit le professeur Pajot, la branche gauche doit être tenue de la main gauche, introduite à gauche et toujours la première.

Dans les positions obliques, alors que les cuillers doivent être placées aux deux extrémités d'un des diamètres obliques du bassin, il est présérable de · commencer par la branche postérieure qui, restant appuyée sur la commissure antérieure du périnée, laisse l'ouverture de la vulve libre pour l'introduction de la seconde branche qu'on fait glisser par-dessus la première, tandis qu'en commençant par la branche antérieure on masquerait l'entrée de la vulve et rendrait l'introduction de la seconde branche, toujours plus dissicile, bien plus pénible encore. Sculement, dans ces cas, quand c'est la branche droite qui doit être placée en arrière et, par conséquent, placée la première, on ne peut éviter le décroisement, qui constitue alors une petite complication lors du 2º temps. Mais, ainsi que le dit Tarnier, « dans tous ces préceptes il n'y a rien d'absolu, quelquesois il y a un avantage réel à introduire la branche antérieure la première pour placer la seconde par-dessus ou par-dessous, suivant les cas. Cet au lit de la femme seulement qu'on peut apprécier les particularités qui doivent décider l'accoucheur dans son choix. Il ne faut pas, d'ailleurs, s'obstiner quand on rencontre des difficultés; si, la première branche placée, on ne peut pas introduire la seconde, on les retirera toutes les deux pour recommencer en sens inverse. »

Avant d'introduire chaque branche du forceps, il est absolument nécessaire, pour rendre ce premier temps facile et surtout afin de ne pas le rendre dange reux, de leur frayer la route qu'elles devront suivre. Pour cela, la main opposée à celle qui doit tenir l'instrument ou qui la tient préalablement enduite d'un corps gras quelconque est introduite (excepté le pouce) doucement et lentement dans les organes génitaux en arrière vers l'une des symphyses sacro-iliaques, entre la tête et le bassin (voy. fig. 20), et assez profondément pour que les doigts aient dépassé les bords de l'orifice utérin. C'est en opérant ainsi que

Rècles générales. 1er temps. Introduction des branches et placement des cuillers. Parmi les règles innombrables relatives à l'introduction des branches, qui varient suivant les pays et suivant les accoucheurs, et qui, ainsi que le fait justement remarquer Tarnier, sont violées si souvent par ceux-là mêmes qui les ont formulées, il n'en est qu'une seule qui ne doive jamais être transgressée, c'est la suivante: La branche gauche doit toujours être introduite et placée à gauche; la branche droite doit toujours être introduite et placée à droite. En esset, cette règle, ce précepte sondamental repose entièrement sur la sorme de l'instrument et sur celle du bassin, et elle restera inébranlable tant qu'on n'aura changé ni l'une ni l'autre.

Il est inutile d'insister sur ce qu'aurait de dangereux toute violation de cette règle. Mais chaque moitié du bassin présente une région antérieure, latérale, et postérieure, et, la branche gauche ayant été introduite à gauche et la branche droite à droite, au niveau de laquelle de ces régions doit-on placer les cuillers? Pour résoudre cette question, il suffit d'envisager non plus la forme du forceps et celle du bassin, mais bien la forme du forceps et celle de la tête sœtale. D'abord, bien que la tête puisse être assimilée comme forme à un sphéroïde, il n'en est pas moins vrai que sa plus grande convexité se trouve au niveau de ses deux parties latérales, c'est-à-dire au niveau des bosses pariétales, toutes deux symétriques. Ensuite les régions frontale et occipitale, quoique convexes toutes les deux, ne le sont pas d'une saçon égale et surtout ne présentent pas la même étendue; bien plus, elles ne sont pas, au moins quand la tête franchit la filière pelvienne, sur le même plan horizontal, et il est facile de comprendre qu'occupant des hauteurs dissérentes, ces deux régions ne pourront être que dissilement saisies d'une saçon régulière par les cuillers qui sont d'égale longueur et de courbure unisorme; en un mot, quand la convexité de la région. occipitale sera en rapport avec la plus grande concavité d'une cuiller, quand la région frontale le sera dans le même rapport avec l'autre cuiller, l'articulation sera impossible et ne pourra se faire qu'autant qu'on repoussera une branche ou qu'on retirera l'autre, et qu'on sera disparaître les rapports que nous avions admis tout à l'heure. Ainsi, sans même parler des lésions qui pourraient résulter du placement d'une cuiller sur la face, sans insister sur les dissicultés qu'éprouverait l'opérateur et les accidents qui en résulteraient pour la semme, si la tête était saisie suivant ses diamètres postérieurs, pendant l'extraction, on comprend aisément l'importance de cet autre précepte général, à savoir que : les cuillers doivent être placées de telle façon que la tête soit saisie entant que possible suivant le diamètre bi-pariétal, ou, comme on le dit, d'une creille à l'autre. De là, la nécessité de saire exactement le diagnostic de la position et de sa variété.

Nous reconnaissons toutesois que, dans certains cas, il est dissicile de s'y conformer. Ainsi, dans les bassins rétrécis dans leurs diamètres antéro-postérieurs, la position étant toujours transversale, il est impossible d'embrasser avec les deux cuillers les bosses pariétales, dont l'une est en rapport avec l'angle sacrovertébral et l'autre avec la sace postérieure de la symphyse. C'est pour cette raison qu'Uytterhoeven et Baumers avaient modisié le sorceps de Levret (voy. page 534). Mais, comme l'introduction de cet instrument ainsi modisié est extrèmement dissicile, pour ne pas dire impossible, il saut employer d'autres moyens. Avec le sorceps présentant les courbures classiques, on doit s'essorcer de saisir la tête au moins obliquement, c'est-à-dire de la région pariétale postérieure d'un

côté à la région frontale antérieure de l'autre. La prise sera irrégulière, cela est vrai, mais l'opération donnera encore de meilleurs résultats que si on l'avait saisie du front à l'occiput, ainsi que cela se pratique généralement en Allemagne, où les accoucheurs, sans s'occuper de la position de la tête, ont l'habitude de placer les deux cuillers sur les deux côtés du bassin.

Quelle est la branche qui doit être introduite la première? Quand les branches doivent être placées sur les côtés du bassin, la branche gauche directement à gauche, et la branche droite directement à droite, comme dans les positions directes : occipito-pubiennes ou occipito-sacrées, bien qu'on puisse indifféremment commencer par l'une ou l'autre branche, il est préférable de commencer par la branche gauche, afin de rendre le deuxième temps plus facile. En effet en raison de la construction du forceps, même dans une application directe es latérale, il y a toujours une branche postérieure (la gauche) et une antérieure (la droite). Or, si l'on commence par la branche droite, il faut décroiser par articuler, puisque la branche droite repose sur la branche gauche. C'est par éviter ce décroisement et permettre de commencer par telle ou telle branche que Tarsitani a fait construire un forceps dont la branche gauche est pourvu d'un pivot qui la traverse de part en part et permet l'articulation aussi hies quand la branche droite est sur la branche gauche que dessous. Mais cette modification ne s'est point vulgarisée.

En résumé, dans les applications directes, on doit commencer par la branche gauche, et, ainsi que le dit le prosesseur Pajot, la branche gauche doit être teme de la main gauche, introduite à gauche et toujours la première.

Dans les positions obliques, alors que les cuillers doivent être placées aux deux extrémités d'un des diamètres obliques du bassin, il est présérable de · commencer par la branche postérieure qui, restant appuyée sur la commissure antérieure du périnée, laisse l'ouverture de la vulve libre pour l'introduction & la seconde branche qu'on fait glisser par-dessus la première, tandis qu'en commençant par la branche antérieure on masquerait l'entrée de la vulve et resdrait l'introduction de la seconde branche, toujours plus difficile, bien plupénible encore. Seulement, dans ces cas, quand c'est la branche droite qui doit être placée en arrière et, par conséquent, placée la première, on ne peut éviter le décroisement, qui constitue alors une petite complication lors du 👺 temps. Mais, ainsi que le dit Tarnier, « dans tous ces préceptes il n'y a rien d'absolu. quelquefois il y a un avantage réel à introduire la branche antérieure la première pour placer la seconde par-dessus ou par-dessous, suivant les cas. Let au lit de la femme seulement qu'on peut apprécier les particularités qui donent décider l'accoucheur dans son choix. Il ne faut pas, d'ailleurs, s'obstiner quand on rencontre des difficultés; si, la première branche placée, on ne peut pas introduire la seconde, on les retirera toutes les deux pour recommencer en sur inverse. »

Avant d'introduire chaque branche du forceps, il est absolument nécessaire, pour rendre ce premier temps facile et surtout afin de ne pas le rendre dange reux, de leur frayer la route qu'elles devront suivre. Pour cela, la main opposée à celle qui doit tenir l'instrument ou qui la tient préalablement enduite d'un corps gras quelconque est introduite (excepté le pouce) doucement et lentement dans les organes génitaux en arrière vers l'une des symphyses sacro-iliques, entre la tête et le bassin (roy. fig. 20), et assez profondément pour que le doigts aient dépassé les bords de l'orifice utérin. C'est en opérant ainsi que

mais on ne sera exposé ni à perforer les culs-de-sac, ni à saisir entre les nillers et la tête une portion plus ou moins considérable des bords de l'orifice, que toujours l'introduction des branches sera possible.

On donne le couseil, lorsque la tête est au détroit inférieur ou à la vulve, introduire deux doigts sculement; nous croyons ce conseil peu sage, car l'orize n'est pas toujours, comme on le pense généralement, rétracté et relevé sur les nules du fœtus. Non-seulement nous avons pu maintes fois nous convaincre a contraire sur la femme vivante, mais encore dernièrement sur le cadavre mgelé d'une femme nous pûmes constater, avec M. Tarnier, à la Maternité, ors que la tête du fœtus était à la vulve, que les bords de l'orifice se trousent en avant au-dessous de la symphyse, presque au niveau de la vulve et en rière à onze centimètres seulement de la commissure postérieure de la vulve.



Fig. 20. - Introduction de la branche gauche.

faut donc toujours se rappeler que l'orifice est plus ou moins entraîné par la te et que, quelle que soit la situation de cette dernière, il est nécessaire, si en ne veut s'exposer aux plus graves accidents, d'introduire les doigts assez ofondément pour que, les doigts étant en rapport avec l'orifice utérin, on soit en sûr que la cuiller, glissant entre les doigts et la tête, ne pourra léser en cune façon les parties maternelles.

Nous reconnaissons que, chez les primipares à vulve étroite, cette manœuvre t pénible pour la femme et même pour l'accoucheur, surtout lorsqu'il s'agit introduire la seconde branche, et que la première vient s'imprimer doulou-usement sur le bord cubital de la main (voy. lig. 21); mais il est impossible, ur agir prudenment, d'agir autrement. Il faut prendre le temps nécessaire, troduire successivement chaque doigt, et, en fin de compte, la dilatation dema suffisante, l'orifice est atteint, et l'on agit avec autant de sécurité que si mopérait à ciel ouvert, et enfin avec d'autant plus de facilité que cette main, soée dans les organes génitaux, est le meilleur guide, car elle constitue une ute non-seulement facile à suivre, mais encore sensible. C'est elle qui joue rôle le plus important, qui guide l'autre main qui tient l'instrument, qui la fait baisser ou s'élever suivant que la pression exercée par l'extrémité de la cuiller

qu'elle ressent est plus ou moins accusée. Pour nous résumer, nous dirons que du placement de cette main-guide dépend en grande partie le succès de l'opération. Si l'on veut commencer par placer la branche gauche, c'est naturellement la main droite qui doit être introduite ainsi, et réciproquement. Ensuite, la main placée, on saisit la branche avec l'autre main, soit au niveau de l'articulation ou à l'extrémité du manche, la tenant comme une plume à écrire, ou à pleine main (voy. fig. 21), peu importe. La meilleure manière sera toujours, dit Tarnier, celle qui sera la plus commode pour l'opérateur. Sachant le point du bassin où cette cuiller doit être placée en dernier lieu, on a recherché quel était le moyen le plus facile de l'y faire parvenir. Baudelocque conseille de diriger la cuiller directement vers le point où elle doit rester définitivement. Mme Lachapelle opérait d'une autre saçon : « J'incline, dit-elle, l'extrémité de la cuiller au devant du ligament sacro-sciatique, puis, à mesure que j'enforce, j'abaisse le crochet, et je le ramène peu à peu entre les cuisses, jusqu'à l'incher fort bas au-dessous du niveau de l'anus; par ce mouvement, je sais décire à l'extrémité de la cuiller un mouvement en spirale que les doigts, intreduts dans le vagin, dirigent et persectionnent. Ce mouvement porte la cuiller a même temps en avant et en haut; il lui sait cerner la tête par un trajet oblique. que représenterait une légère étendue du ligament sacro-sciatique à la branche horizontale du pubis, et tracée à l'intérieur du bassin. Ce mouvement est opéré en un clin d'œil, et il se fait sans la moindre douleur, sans le moindre froissement: il dissère beaucoup de celui qu'indique Levret, qui ensonce d'abord la cuiller en arrière, puis la ramène en avant, au point voulu. Dans son procédé c'est k bord, ici, c'est l'extrémité qui chemine. C'est sur cette extrémité que doit porter toute l'attention de l'accoucheur, c'est elle qu'on doit toujours suivre et diriger. Le procédé de Mme Lachapelle est certainement présérable, et l'on doit saire cheminer l'extrémité, et non le bord de la cuiller; de plus, en donnant plus ou moins d'étendue au mouvement en spirale, on peut ou laisser la branche directement sur le côté du bassin, ou la ramener plus ou moins en avant; mais, quand une branche doit rester en arrière, on peut et l'on doit suivre le conseil de Baudlocque et diriger la cuiller vers le point qu'elle doit atteindre en dernier lieu, car, à ce niveau, la place est toujours sussisante pour qu'on puisse passer. Il est extrêmement important d'appliquer la face externe de la cuiller bien à plat sur la main.

Quoi qu'il en soit, on devra toujours se rappeler que l'accomplissement du premier temps est un double cathétérisme, et qu'on ne saurait opérer avec trop de prodence, de lenteur et de douceur, et que jamais, si l'on rencontre un obstacle, on ne doit déployer de force pour le franchir. Presque toujours la difficulté qu'en éprouve momentanément tient à une mauvaise direction de la cuiller. Si l'on abaisse trop vite le manche, un pli du cuir chevelu peut vous empêcher de progresser; dans ce cas, la main placée dans les organes génitaux ne sent plus l'extrémité de la cuiller et vous indique que vous devez relever l'instrument. Si vous n'abaissez pas assez, l'extrémité de la cuiller s'imprime sur la main. et cette sensation, cette pression exagérée vous indique qu'il faut abaisser le manche. Après avoir ainsi progressé, il arrive un instant où la main ne sent plus l'extrémité de la cuiller, mais cette dernière, bien loin d'être arrêtée, chemise et pénètre avec la plus grande facilité; à ce moment, selon l'expression du prefesseur Pajot, l'instrument est pour ainsi dire « aspiré par l'utérus. » C'est que la cuiller a franchi les bosses pariétales, et est en rapport avec la région cervi

cale. On sent qu'elle est libre, qu'elle glisse facilement suivant qu'on la repousse ou qu'on la retire un peu. On doit alors s'arrêter et ne pas la faire pénétrer plus profondément, d'autant plus qu'elle est dans l'utérus et qu'elle a'a plas de guide, les doigts ne pouvant l'accompagner.

La première branche étant ainsi placée, on la coufie à un aide qui doit se contenter de la maintenir et ne lui imprimer aucun mouvement, car la moindre pression suffit à faire agir la branche à la façon d'un levier en refoulant la tête sur le côté de l'excavation où l'autre branche doit pénétrer. Puis on procède à l'introduction et au placement de la seconde branche, de la même manière et vez les mêmes soins que pour la première. Mais la seconde est en général plus difficile à placer, aussi bien dans les applications directes que dans les applications obliques. Cela tient soit simplement à la présence de la première branche qui rêtrécit le canal génital, soit à la situation tout à fait antérieure que doit prendre la seconde branche dans les applications obliques.

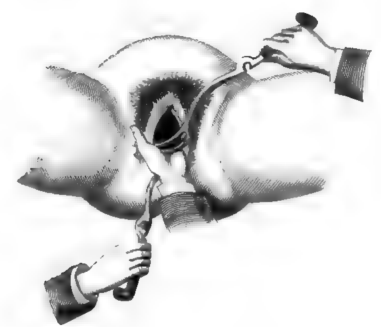


Fig. 21. - Introduction de la branche droite.

Lorsque, par hasard, l'introduction de la seconde branche est reconnue impostible, il ne faut pas hésiter à s'arrêter, à retirer la branche primitivement introduite en lui faisant suivre, en sens inverse, la courbe qu'elle avait suivie pendant sen introduction, et enfin à recommencer par celle qui n'avait pu être introduite.

Hatin a recommandé un précepte particulier d'après lequel les deux branches devraient être introduites avec la même main. Dans le procédé du docteur Hatin, la main gauche, préférablement, est portée profondément dans les organes génitux, et l'on fait glisser sur elle la première branche du forceps, après quoi la même main, sans désemparer, contourne la tête du fœtus et va se placer du

côté opposé pour recevoir et guider la seconde branche de l'instrument. Ce procédé, qui aurait pour principal avantage d'éviter à la femme la douleur qui résulte de l'introduction successive des deux mains, n'est guère applicable que lorsque la tête est au-dessus du détroit supérieur et, en réalité, rend la maneuvre plus pénible pour la femme et plus difficile pour l'opérateur.

Les rétrécissements du bassin et les procidences du cordon ou des membres du fœtus créent, pendant l'introduction, des difficultés quelquesois très-grandes et qui seront étudiées en détail à l'article Distocir.

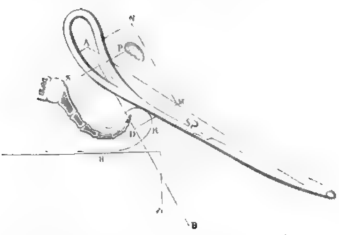


Fig. 22. - Forceps ordinaire appliqué au-dessus du détroit supérieur.

NP, dismètre sacro-publies minimum, AB, axe du détroit supérieur; AF, direction des tractaux; AFP, parallélogramme des forces; A, centre supposé de la tête, P, pulm; B, périade, S, permentair. H, plan bornontal formé par le lit; Y, plan vertical correspondant au bord du lit.

Pour terminer ce qui est relatif au Manuel opératoire du 1er temp.. nen ajouterons que l'introduction des cuillers ne doit se faire que dans l'intervalle des contractions. Si une contraction survient pendant qu'on cherche à introduction pour continuer.

2º TENES. Articulation des branches. L'articulation est généralement facile lorsque l'application des deux branches a été régulière, et pour articuler d'suffit de rapprocher les deux branches en tenant les manches à pleine main, de telle façon que les surfaces articulaires se correspondent exactement et s'emboltent réciproquement.

Cela suffit pour les forceps allemands et anglais ; pour le forceps françasaprès avoir placé le pivot dans la mortaise à fraisure il faut le fixer en la imprimant quelques tours qui le font descendre dans la fraisure.

Mais il arrive souvent qu'on rencontre dans l'accomplissement de ce temp quelques difficultés que nous allons passer en revne : 1º La branche droite per se trouver, ainsi que nous l'avons dit, placée sons la branche gauche. Il sul dans ce cas d'opérer le décroisement. Pour cela, saisissant les deux manches pleine main, on les écarte lentement, afin de ne pas distendre trop brusquement a vulve et le périnée, et, l'écartement suffisant ayant été obtenu, on ramère branche droite sur la branche gauche ou réciproquement. 2º Les branches au introduites à une inégale profondeur, et le pivot ne correspond plus à la mar-

aise; cette dissiculté n'est pas dissicile à vaincre, il sussit pour réussir de retirer m d'enscneer l'une des branches jusqu'au moment où a lieu la conjonction des ursaces articulaires; règle générale, il vaut mieux retirer une branche que spousser l'autre que rien ne guide et qui pourrait léser les organes maternels, pui ne sont plus protégés. 3º La branche gauche est sous la branche droite, la mortaise se trouve à la même hauteur que le pivot, mais il n'y a pas paralléisme entre les deux branches, qui ne sont pas dans le même plan, l'une se renterse en avant, l'autre en arrière, ou bien encore, l'une étant régulièrement placée, l'autre occupe une situation irrégulière. lei la dissiculté à vaincre est plus masidérable et quelquesois même elle est insurmontable. Prenant les deux mandes dans chaque main, on imprime doucement à chaque branche un mouvement drotation en sens inverse, afin de les ramener dans le même plan. Presque toupers cette situation anormale des branches est le résultat d'une application mal Le, qui n'a abouti qu'à une saisie irrégulière de la tête. Assez souvent la tite manœuvre que nous conseillons, et qui doit toujours s'exécuter sans vioace, sussit pour que l'articulation puisse se saire; d'autres sois ce n'est qu'après elques tâtonnements qu'on arrive à réussir; enfin, dans d'autres cas plus res, on ne peut vaincre la dissiculté et rétablir le parallélisme des branches; faut, sans insister davantage, retirer la branche mal placée ou même toutes deux et tenter à nouveau une application plus régulière. Quand l'instrumt est articulé, il faut avant de commencer le troisième temps, c'est-à-dire Etraction, s'assurer si la tête est (a) saisie, (b) bien saisie (c), seule saisie.

a. Lorsque la tête se trouve dans la concavité des cuillers, lorsque, selon apression des accoucheurs, le forceps est chargé, en cherchant à rapprocher manches on éprouve de la résistance, en exerçant quelques tractions dites actions d'essai on sent que la prise est solide, tandis que, quand l'instrument et articulé à vide, les manches se touchent à leur extrémité et le forceps glisse moindre effort.

Du reste, le doigt introduit dans les organes génitaux renseignera sur la posina des cuillers par rapport à la tête.

- De Quand la tête est bien saisie, généralement l'articulation a été facile, icartement des manches est peu considérable, tandis que la divergence des maches est très-accusée quand la tête est saisie d'une façon irrégulière, par temple, quand on l'a saisie du front à l'occiput. Mais on comprend qu'il faut mar cela connaître son forceps; plus un forceps est long, toutes choses égales ailleurs, moins l'écartement des manches sera considérable; enfin ce renseiment sera toujours plus ou moins vague, car une tête très-volumineuse, noique régulièrement saisie, produira un écartement considérable des manches. Ce n'est qu'après avoir fait le diagnostic exact de la position et de sa variété et taminé le rapport des cuillers avec la tête qu'on pourra savoir d'une façon tacte si la saisie est régulière ou non.
- c. Pour se renseigner asin de savoir si entre les cuillers et la tête ne se mouvent interposés ni un repli du conduit vulvo-utérin, ni le cordon ombilical, i une portion quelconque d'un membre du sœtus saisant procidence, il n'y a m'un seul moyen, c'est d'introduire un ou deux doigts au niveau des cuillers ussi bien en avant qu'en arrière.

Quelques auteurs donnent le conseil de tirer sur le forceps et de constater lors si la femme accuse oui ou non de la douleur; dans le premier cas, on loit, la femme se plaignant, criant, retirer l'instrument, car les cuillers ont

saisi autre chose que la tête sœtale, probablement le bord de l'erifice est piné ou bien un repli du vagin; si, au contraire, la semme ne crie pas, on peut continuer sans crainte l'extraction. En agissant ainsi, on s'exposerait souvest désarticuler, retirer et réintroduire l'instrument un bien grand nombre de se car beaucoup de semmes crient dès qu'on commence les tractions, alors que l'explication est parsaitement régulière et que les cuillers n'embrassent absolute que la tête.

Ainsi que nous l'avons dit, c'est la main qui guide l'instrument et pratie les organes génitaux, qui empêchera de saisir autre chose que la tête; c'est après l'application des cuillers que la main, qui est introduite ptus ou moins prateable ment, indiquera si la tête est prise, bien prise et seule prise. 1 4

E 2

**2** 

**3** 1

ĽC

Tout ce que nous avons dit jusqu'à présent concernant le premier et le deuxième temps du manuel opératoire dans l'application de sorceps cancere aussi bien le sorceps ordinaire que le sorceps Tarnier; mais, si l'on applie dernier, il saut avant de commencer le troisième temps saire exécuter des positions dans la pratique.

1º Il saut maintenir les cuillers appliquées sur la tête, puisque l'en pas avec les branches de préhension, et que ce sorceps à branches creises comme un sorceps à branches parallèles. Il sussit, pour maintenir les ceractement appliquées sur la tête, de serrer la vis qui se trouve à l'extérit des manches. Cette pression est variable au gré de l'opérateur, present poussée aussi loin que possible dans une application saite dans un bassin normal, elle prétréci.

2º Bien qu'on puisse terminer l'opération en se servant du forceps Tarme comme d'un forceps ordinaire, en bénéficiant seulement de la courbure per néale qui transforme l'instrument en tracteur droit, il est bien préférable, aux que nous l'avons dit (voy. page 559), d'exécuter le troisième temps en se servat des tiges de traction. Pour cela, il sussit d'articuler le manche transversal avec la portion antérieure des tiges de traction, accolée aux cuillers qui ont été introduites avec elles (voy. page 539).

3º Temps. Extraction. Le précepte que doit avoir présent à l'esprit et qui doit diriger tout opérateur pendant l'exécution du 5° temps est le saisant: Faire exécuter artificiellement à la tête, à l'aide du forceps, les mouvements qu'elle exécuterait spontanément dans un accouchement naturel. Implet la nature en la remplaçant, tel est le but qu'on doit s'efforcer d'atteindre 🖷 appliquant le forceps. Ce que fait la nature, nous le savons, et les mouvement exécutés par la tête pour traverser la filière pelvienne sont à l'heure actume bien consus (voy. Phénomènes mécaniques de l'accouchement, article Act CHEMENT). Seulement, la nature dans certains cas ne procède pas toujours. moins pour certains mouvements, d'une saçon unisorme, et par cela même is accoucheurs ont dù rechercher quelle était la meilleure manière à suivre. Aus. lorsque le fœtus se présente par le sommet en variété postérieure gauche droite, bien que le plus souvent, ainsi que Nægele le premier l'a démenté. l'occiput tourne et vienne se dégager en avant au-dessous de la symphyse, n'en est pas moins vrai que, dans certains cas, l'occiput reste en arrière et 🛩 👉 gage au niveau de la commissure postérieure de la vulve.

Que doit saire l'accoucheur quand il s'agit d'extraire une tête en occipite p+

ure? Doit-il ramener l'occiput en avant, comme le premier l'a conseillé et iqué Smellie, ou le dégager en arrière? Aujourd'hui la question est jugée et mitirement résolue : chaque fois que l'occiput est en arrière, on doit essayer le ramener en avant.

En effet, lorsque la rotation ne se fait pas, et que la tête se dégage en occilo-sacrée (on devrait dire en occipito-périnéale, car souvent depuis longtemps
maiput a abandonné le sacrum), bien que l'accouchement spontané soit posble. on sait combien le travail est rendu plus long et plus pénible. On sait
plement combien il est plus dangereux pour la mère et pour l'enfant : danreux pour la mère par suite des déchirures étendues presque constantes du
rinée; dangereux pour l'enfant à cause de la lenteur de l'expulsion. Or, si l'opéteur armé du forceps est appelé à remplacer la contraction utérine, ne renconra-t-il pas les obstacles contre lesquels aura lutté en vain cette dernière? Estque la tête n'aura pas quand mème un trajet bien plus long à parcourir et dans
senditions extrêmement difficiles? Assurément si. Et plus encore que l'exlien spontanée, l'extraction produira des lésions du périnée.

Lis, a-t-on dit, en ramenant l'occiput d'arrière en avant, on sait exécuter à the un mouvement de rotation très-étendu, et, si le resserrement de l'utérus le setus immobilise les épaules, le mouvement de torsion ne se commuquant pas au tronc reste localisé à la région cervicale et peut produire à ce des lésions mortelles? Ces reproches, ainsi que l'a démontré Tarir, sont plus théoriques que vrais. « D'abord, dit cet auteur, il n'est pas mentré qu'en imprimant à la tête du fœtus plus d'un quart de cercle de ton on produise des lésions graves sur le rachis; il résulte en effet de elques expériences que nous avons faites en petit nombre encore, il est vrai, e, lorsqu'on ramène le menton au niveau du dos, ce mouvement ne se passe seulement dans l'articulation atloïdo-axoïdienne, mais dans toute la lousur de la région cervicale qui se contourne en spirale; cette expérience faite, s n'avons trouvé aucune lésion appréciable dans le rachis ou dans la moelle ière. En second lieu, ne voit-on pas chaque jour, dans l'acconchement rel, la rotation de la tête entraîner avec elle la rotation du tronc, qui tourne La cavité utérine pendant que la tête tourne dans l'excavation? A moins de ction exagérée de l'utérus, on doit en conclure que le mouvement de rotaqu'on imprime à la tête avec le forceps se communique au tronc. Quelle que l'ailleurs la valeur de toutes ces interprétations, les faits cliniques sont venus entrer que dans une position occipito-iliaque postérieure droite on peut mer l'occiput en avant et extraire un enfant vivant; Cazeaux, qui se déclare ersaire de cette pratique, raconte lui-même un succès de ce genre. » Depuis que où Tarnier écrivait ces lignes, il institua d'autres expériences, dans relles il substitua à la moelle épinière une colonne liquide qui pouvait er dans un tube de verre placé à l'extérieur. Toute compression du canal idien faisait monter le liquide dans le tube : or, en faisant exécuter à la tête demi-rotation, le liquide restait immobile. Ensin, dans son remarquable ail sur l'anatomie topographique du fœtus, le docteur Ribemont confirme expériences si ingénieuses et déjà si probantes de M. Tarnier. Après avoir congeler des sœtus dans une attitude telle que le menton répondit au dos occiput au sternum, le docteur Ribemont pratiqua des coupes horizontales dissérentes hauteurs de la colonne vertébrale, et des coupes verticales en ant la ligne médiane antéro-postérieure. Et l'étude de ces dissérentes coupes démontre les particularités suivantes : 1° ainsi que l'avait déjà vu M. Ta torsion du cou se répartit sur toute l'étendue de la colonne cervicale et sept premières vertèbres dorsales; 2° loin de se passer exclusivement cipalement au niveau de l'articulation atloïdo-axoïdienne, la torsion plus accusée pour les premières vertèbres cervicales que pour les de 3° en aucun point il n'y a de déformation ni d'aplatissement du cas dien; 4° la moelle occupe le centre de ce canal : elle n'est donc e aucune compression, mais elle subit une torsion sur son axe, parallèl que subissent les vertèbres.

Le mécanisme de cette torsion est facile à comprendre, dit le docte mont : les nerfs rachidiens sont par le fait de leur passage à travers les conjugaison rendus solidaires des déplacements des vertèbres, et ent leur tour la moelle épinière dans ce mouvement de torsion.

A toutes ces preuves expérimentales relatives à l'innocuité de la rotat tête à l'aide du forceps viennent se joindre les faits cliniques, aujourd'ha brables, où l'on a pu extraire des ensants vivants, et qui démontrent con erronée l'assertion du docteur Villeneuve (de Marseille), à savoir que : cas rares où la rotation saite au moyen du forceps dans l'étendue de la la circonférence du bassin est possible, elle est constamment sureste au la circonférence du bassin est possible, elle est constamment sureste au la circonférence du bassin est possible, elle est constamment sureste au la circonférence du bassin est possible, elle est constamment sureste au la circonférence du bassin est possible, elle est constamment sur sur la circonférence du bassin est possible, elle est constamment sur sur la circonférence du bassin est possible, elle est constamment sur la circonférence du bassin est possible, elle est constamment sur la circonférence du bassin est possible, elle est constamment sur la circonférence du bassin est possible, elle est constamment sur la circonférence du bassin est possible, elle est constamment sur la circonférence du bassin est possible, elle est constamment sur la circonférence du bassin est possible, elle est constamment sur la circonférence du bassin est possible du circonférence du bassin est possible du circonférence du bassin est possible du circonférence du circonférence du bassin est possible du circonférence du circonfér

En résumé, oubliant l'exception, l'opérateur doit essayer, dans tous d'occipito-postérieure, de ramener l'occiput en avant, et ce n'est que l'impossibilité d'exécuter cette manœuvre qu'il devra se résigner à dégaciput en arrière.

Ces préceptes étant ainsi établis au point de vue théorique, examina tenant comment on peut et on doit les exécuter au point de vue pratique

Avant de commencer les tractions, on doit toujours placer les me l'instrument de telle façon qu'une prise solide soit assurée.

Avec le forceps ordinaire, la main gauche doit être placée sur la per l'instrument qui émerge de la vulve, l'autre à l'extrémité des manches forceps de Tarnier il suffit de saisir le manche transversal soit avec u main, soit avec les deux, suivant la force qu'on a à déployer.

Les mains étant placées, l'opérateur doit prendre un point d'appui afin de ne pas être exposé à glisser et à tomber pendant l'extraction. Po lorsqu'il n'est pas nécessaire d'exercer de fortes tractions, les pieds sol appliqués sur le sol et placés l'un en avant et l'autre en arrière fourni point d'appui assez solide, pourvu que le sol ne soit pas glissant. Mais, devient nécessaire de déployer une certaine force et surtout pendant temps, il est bon de prendre un point d'appui à l'aide d'un genou. conservant une attitude qui ne force pas à perdre l'équilibre, si l'ins vient à glisser. La force à déployer pour extraire la tête à l'aide du sor extrêmement variable. Le précepte non vi, sed arte, est certainement à s mais il faut reconnaître que le plus souvent il est indispensable d'exe tractions assez fortes et surtout soutenues, non-seulement quand on lut un rétrécissement du bassin, mais aussi quand les parties molles seules de la résistance. Il ne faut pas oublier que le canal génital form sivement de parties molles et qui sait suite au canal osseux doit être de et creusé par l'accoucheur entraînant la tête. Et chez les primipares pour vaincre lentement la résistance du périnée, il faut déployer une so tinue, qui nécessite de la part de l'accoucheur une vigueur assez acci

résistance offerte par le canal osseux plus ou moins rétréci est bien autrement considérable. C'est dans ces circonstances que l'accoucheur est quelquefois obligé d'exercer une traction saisant monter l'aiguille du dynamomètre de 40 à 60 kilogrammes, et cela, dit Tarnier, sans danger pour la mère et pour l'ensant.

Mais il est bien entendu que ces tractions doivent toujours être lentes et progressives, que l'accoucheur ne doit jamais tirer que des bras et nullement par un essort de reins. C'est justement là ce qui cause une si grande satigue après une application du forceps, car l'accoucheur doit tirer tout en retenant. il doit être maître de son instrument, asin que, si les cuillers glissent, elles ne viennent point contondre et déchirer les parties molles. Jamais donc non plus l'accoucheur ne devra, se suspendant aux manches de l'instrument, prendre sec le pied un point d'appui sur le lit et se renverser en arrière en tirant de butes ses forces. On ne saurait assez s'élever contre la manière de faire de cerbins accoucheurs qui font s'atteler au forceps deux ou trois personnes. Assutment il est toujours possible de saire passer une tête à travers un bassin rétréci n apérant de cette façon, mais quel est l'état de la tête du fœtus et celui des rganes maternels après une semblable opération? La tête est plus ou moins reyée, et quant aux organes maternels, les parties molles sont en lambeaux et il 'est pas jusqu'au bassin dont les articulations puissent être rompues. Nous avons La rupture des trois symphyses se produire sous l'influence de tractions faites à Eux. L'accoucheur opérant seul sait la force qu'il peut déployer et la mesure, mis en se faisant aider peut-il connaître celle que déploie son aide? C'est le soyen le plus brutal et le plus dangereux auquel on puisse avoir recours, car a plus impersectionnée des machines possède au moins un dynamomètre!

Nous n'insistons pas davantage sur la sorce à employer dans les applications le sorceps saites dans des bassins rétrécis, cette question étant étudiée à l'article Distocis. On sait que c'est dans ces cas surtout que la méthode recommandée par Dabois, et qui consiste dans des applications répétées à quelques heures d'intervalle, donne d'excellents résultats.

Doit-on entraîner la tête d'une façon intermittente? Il faut, dit-on, imiter la nature et ne tirer que par intervalles. On se trouve très-bien de tirer pendant les contractions, quand ces dernières existent; mais, si l'on était condamné à ne tirer pu'au moment de la contraction, il est des extractions qui dureraient plusieurs neures.

D'autre part, si la contraction utérine est intermittente, est-ce bien pour que la compression de la tête ne soit pas constante? Nous ne le croyons pas. D'autant plus que la tête est quelquesois si comprimée de par le seul sait de la contraction atérine, que le sphacèle du cuir chevelu s'observe. Aussi est-ce bien plus la centeur de la traction que son intermittence que nous croyons utile.

Tandis que quelques accoucheurs recommandent de combiner les tractions rece les mouvements de latéralité, en portant alternativement les manches du lorceps vers la cuisse droite et vers la cuisse gauche, d'autres s'élèvent avec force contre cette manière de faire. Ainsi Pajot, Tarnier, Delore, conseillent ces mouvements de latéralité. « Ces oscillations, dit Tarnier, sont certainement utiles, elles font avancer la tête plus aisément que des tractions directes; mais, si l'on juge à propos d'y avoir recours, elles doivent être peu étendues, faites avec une très-grande lenteur, pour éviter la pression douloureuse et les contusions auxquelles elles exposent sans cela. » Litzmann, Matthews Duncan, Chassagny et bien d'autres, proscrivent au contraire « ce mouvement de pendule », comme

l'appelle Matthews Duncan; en employant le forceps de Tarnier, ces mouvements deviennent complétement inutiles.

Quant à la direction des tractions, nous ne ferons que rappeler ici qu'on doit entraîner la tête dans l'axe du canal pelvien. Nous nous expliquons à ce sujet dans le chapitre du mode d'action du forceps (voy. plus bas) et nous y revenons du reste à propos des règles particulières. On verra comment on doit exercer les tractions suivant qu'on se sert du forceps ordinaire ou du forceps de Tarnier, et les résultats si différents qu'on obtient en se servant de l'un et de l'autre de ces instruments.

Quant aux autres mouvements qu'on doit saire exécuter à la tête, c'est la connaissance exacte du lieu où se passent ces mouvements dans l'accouchement spontané qui seule peut guider. Il en résulte que tout accoucheur qui n'aux pas sait du mécanisme de l'accouchement une étude spéciale ne pourra janus à l'aide du sorceps intervenir d'une saçon rationnelle et utile, mais au contraire sera courir à la mère et à l'ensant les plus grands dangers.

DU MODE D'ACTION DU FORCEPS. Lorsqu'on pratique une application de forceps, peut-on entraîner la tête suivant l'axe du bassin? L'entraîne-t-on simplement sans la comprimer ni la réduire? ou l'entraîne-t-on en la compriment et en réduisant quelques-uns de ses diamètres? Le forceps étant simplement introdut, peut-il faire naître des contractions utérines quand elles ont disparu ou les rendre plus intenses et plus efficaces quand elles existent encore, peut-il agir, en un mot, comme un agent ocytocique? Telles sont les questions si importantes au moins les deux premières, que nous allons exposer avec détails, étudier ave soin, et résoudre autant du moins que nous le permettent les données actuelles de la science. Pour cela nous considérerons successivement le forceps comme agent de traction, agent de compression, agent ocytocique.

A. Du forceps considéré conne agent de traction. Il est nécessaire d'étadier au point de vue de la traction : 1° le forceps droit ; 2° le forceps de Levre. qui, ainsi que nous l'avons dit, agit comme tous les forceps connus ayant !» branches croisées, et dont les cuillers possèdent les deux courbures (céphalique et pelvienne) ; 5° le forceps de Tarnier.

Avec le forceps droit, exactement et régulièrement appliqué sur la tit fœtale, faisant système avec cette dernière, les tractions, pour être complétences utiles et non nuisibles, doivent être faites suivant l'axe du canal génital; en ut mot, si l'on veut faire parcourir à la tête, en la tirant, le chemin qu'elle parcirité étant poussée par la contraction utérine, le canal étant courbe au moins da sa portion inférieure, on doit changer la direction des tractions au far et a mesure que la tête progresse. Avec le forceps droit, il faut donc, se hasant su la connaissance de cette ligne courbe qui représente les axes des differents segments du canal génital, donner aux manches de l'instrument telle ou te direction, les abaisser ou les élever, suivant qu'on pensera que la tête, occupatitel segment, doit progresser ou de haut en bas, ou horizontalement, ou de be en haut.

l'eut-on dans la pratique se conformer, d'une façon précise, mathématique à cette manière de faire? Malheureusement non. La direction de l'axe varie aux chaque bassin, alors même que ce dernier est considéré comme normal; à plus forte raison la direction varie-t-elle quand le bassin est vicié dans sa forme. El comment connaître à l'avance la direction de l'axe de chaque bassin? cela est impossible. Aussi est-on obligé de se rappeler l'axe du bassin idéal décrit dans

rbitraire, en obéissant bien plus aux résistances éprouvées ou vaincues, à l'imulsion perçue par la main qui opère, pour redresser ou abaisser l'instrument, ju'au souvenir classique.

Aussi devons-nous reconnaître qu'avec le forceps droit, quelles que soient nos onnaissances anatomiques, quelque grande que soit notre habileté opératoire, amais nous ne pourrons entraîner la tête, en lui faisant parcourir la route pu'elle suit quand elle sort spontanément. On s'en rapprochera plus ou moins, mais toujours, quoi que nous fassions, nos tractions s'éloigneront peu ou beausoup de l'axe, et par cela même se décomposeront en efforts extractifs ou utiles en efforts compressifs ou nuisibles, parce que nous ne pourrons jamais tracer, l'aide des manches du forceps, la courbe idéale.

On ne peut donc obtenir qu'un à peu près. En bien! peut-on se servir du orceps droit quand la tête est encore élevée? Non, puisque l'instrument étant troit ne peut pénétrer profondément dans un canal courbe. En résumé, le breeps droit, dont l'action est limitée aux situations inférieures de la tête, proique bien manié, ne peut entraîner la tête qu'à peu près dans l'axe du manié.

Avec le forceps de Levret, l'on peut aller saisir la tête au niveau, et même m-dessus du détroit supérieur : mais comment doit-on diriger les tractions our l'entraîner suivant la ligne axile du bassin? Est-ce en tirant sur l'intrument?

Pendant longtemps et, nous pouvons le dire, jusque dans ces dernières années, me équivoque a régné sur cette question, et l'on disait, et on lisait dans les traités classiques: quand la tête est au détroit supérieur, il faut tirer en bas; quand elle est au détroit inférieur, il faut tirer horizontalement; quand elle est à la vulve, il faut tirer en haut.

De sorte que, quand l'instrument était introduit et articulé, on saisissait de la main gauche l'instrument au niveau de l'articulation, de la main droite l'extrémité des manches, et, si la tête était élevée, on abaissait les manches en léprimant fortement le périnée et l'on tirait en bas; la tête progressant, on tirait crizontalement, etc. Que peut-on obtenir en opérant ainsi? non plus un à peu rès, mais, ainsi que nous le verrons tout à l'heure, un effort se décomposant a force compressive, c'est-à-dire nuisible, s'exerçant perpendiculairement sur la la postérieure du pubis, en force extractive, c'est-à-dire utile, directement apposée à la résistance : la première presque égale à la dernière.

Ce résultat entrevu déjà depuis longtemps par quelques accoucheurs, comme sous allons le voir, bien démontré déjà par Hubert de Louvain, a été mis surtout en évidence par M. Tarnier, qui l'a exposé d'une façon si claire et si saisissante, que nous ne saurions mieux faire que de lui emprunter cette démonstration.

La figure 22 représente une coupe du bassin et du périnée dessinés d'après la planche XVIII de l'Atlas d'anatomie chirurgicale homolographique de Legendre; seulement toutes les parties molles comprises entre le bord postérieur du sphincter anal et le pubis ont été supprimées, et les branches du forceps passent un peu en arrière du point qui, sur la planche de Legendre, est occupé par l'anus: on ne pourrait donc guère, dans une application de forceps pratiquée, au détroit supérieur et sur la femme vivante, même en déprimant fortement le périnée, porter les branches du forceps plus en arrière que je ne l'ai indiqué dans la figure 22. La ligne SP, étendue du promontoire au pubis qu'elle ren-

contre à quelques millimètres en dessous de l'extrémité supérieure de la symphyse pubienne, représente le diamètre antéro-postérieur minimum du détroit supérieur. C'est ce diamètre bien décrit par Pinard qui, le plus souvent, arrête la tête du sœtus lorsque le bassin est vicié, et j'ai supposé (sigure 221 le forceps appliqué sur elle, au dessus du détroit supérieur, mais, pour ne parcompliquer l'épure, je n'ai pas siguré cette tête dont le centre correspondrait à peu près au point A.

- La ligne AB représente l'axe du détroit supérieur ou de l'ouverture que la tête doit franchir, et par conséquent la direction qu'il faudrait donner aux tractions pour qu'elles fussent irréprochables. Au contraire, les tractions faite par l'opérateur, lorsqu'il tire sur les manches du forceps ordinaire, se constissent en une force qui est représentée par la ligne AF, et ces tractions de peuvent pas être portées plus en arrière, à cause de la résistance du périnée l'. En supposant que les tractions soient de 20 kilogrammes, le travail electré pour abaisser la tête sera de 17 kilogr. seulement, tandis que le pubis supporters une pression nuisible de 10 kilogr. En effet, en représentant la traction de 20 kilogr. par la distance AM, si je construis sur cette ligne AM le parallète gramme des forces ADMN, je trouve que la traction AM se décompose en den forces : l'une AD qui abaisse la tête dans la direction de l'axe du détroit suprieur; l'autre AN représentant une pression nuisible qui vient se perdre contre le pubis.
- or les lignes AM, AD, AN, offrent entre elles des différences respectives à longueur qui sont exprimées par les nombres 20, 17, 10, en chiffres ronds: ma peut s'en assurer en mesurant ces lignes, surtout sur une figure de grandeur naturelle, ainsi que je l'ai fait. Donc, en tirant sur les manches du forceps avec une force de 20 kilogr. représentée par la ligne AM, on obtient le résultat suivant : ma entraîne la tête dans la direction AD avec une force de 17 kilogr., tandis que fait subir au pubis une pression AN de 10 kilogr. Il est bien entendu que dans ce calcul j'ai uniquement tenu compte des pressions qui naissent par le fait de l'opérateur, et que j'ai dû négliger celles qui proviennent de l'action natureale des tissus maternels.
- de 40 kilogr., la tête sera abaissée dans la direction AD avec une torce de 54 kilogr., tandis que le pubis supportera une pression dangereuse AN de 20 kilogr. La pression qui vient échouer contre le pubis deviendrait plus dangereuse encore, si les tractions faites sur les manches du forceps dépassant 40 kilogr.
- a La figure 25 représente une application de forceps faite sur une tête dont le centre serait au niveau même du détroit supérieur. La ligne SP représente à diamètre minimum; le point A le centre de la tête; la ligne AB l'axe de détroit supérieur; la ligne AF la direction des tractions lorsque l'opérateur; les mains appliquées sur les manches du forceps. Le parallélogramme A DM construit sur la figure 25 démontre que, la traction AM étant de 20 kilogr. Le travail effectué sur la tête fœtale pour l'abaisser dans la direction de l'axe & bassin est égal à AD, c'est-à-dire est de 15 kilogr., tandis que la pression AV subie par les organes maternels par le fait de l'opérateur est de 15 kilogr. Le supposant que dans la figure 25 la ligne AM représente une traction de 40 kilogr., la tête sera abaissée dans la direction AD avec une force de 50 kilogr., tands que le pubis supportera une pression dangereuse AN de 26 kilogr., La pressor

qui vient échouer contre le pubis serait plus dangereuse encore, si les tractions faites sur les manches du forceps dépassaient 40 kilogr.

• Personne, je pense, n'élèvera de doutes sur la décomposition de la traction AM (fig. 23) en deux forces AD et AN dont la première est utile, la seconde nuisible.

l'on suppose le centre de la tête A tiré par les deux forces AD et AN, la résultante de ces forces sera représentée par AM; que l'on suppose encore que la ligne AD représente 17 kilogr. de traction (fig. 23), que la ligne AN repré-

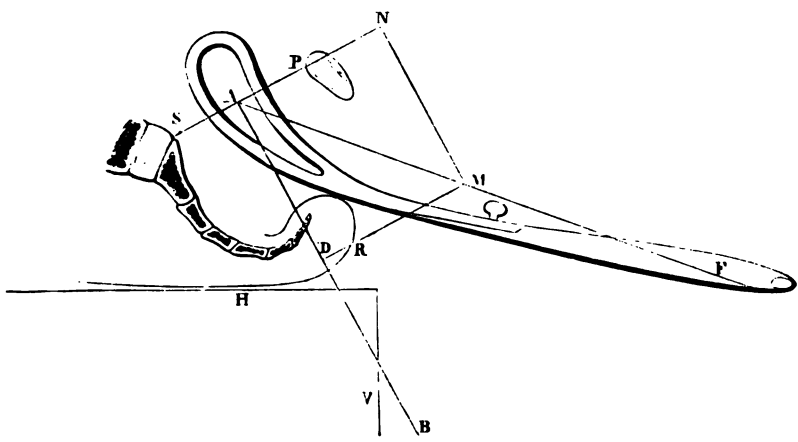


Fig. 23. - Forceps ordinaire appliqué au niveau du détroit supérieur.

SP. dismètre sacro-publien minimum; AB, axe du'détroit supérieur; AP, direction des tractions ADER, parallélogramme des forces; A, centre supposé de la tête fœtale; P, publis; R, périnée; S, promentaire; II, plan horizontal formé par le lit; V, plan vertical correspondant au bord du lit.

sente une autre traction de 10 kilogr., et la résultante de ces deux forces AD et AN entraînera la tête dans la direction AM (fig. 25) avec une force de 20 kilogr. C'est précisément ce que j'ai dit en d'autres termes dans les pages ci-dessus.

c On remarquera, en comparant les figures 22 et 25, que la traction AF l'écarte moins de l'axe du bassin et qu'elle est par conséquent moins défectueuse dans la figure 25 que dans la figure 22. On voit donc qu'au-dessus du détroit supérieur la direction des tractions est moins mauvaise qu'au niveau même de ce détroit. Cette dissérence méritait d'être signalée » (Tarnier, Description de deux nou-veux sourceps).

M. Tarnier démontre de la même façon qu'en tirant sur le forceps, lorsque la tête est au détroit inférieur ou à l'orifice vulvaire, les tractions sont également désectueuses et se décomposent en esforts utiles et en essorts nuisibles, et il conclut ainsi : « Avec le forceps ordinaire, celui de Levret, celui qui est entre les mains de tous les médecins, que ses branches soient croisées ou parallèles, que sa courbure pelvienne soit plus ou moins prononcée, on ne peut jamais saire des tractions suivant l'axe du canal pelvi-génital, quelle que soit d'ailleurs la hauteur à laquelle la tête sætale est placée : détroit supérieur, excavation, détroit insérieur, orifice vulvaire. La mauvaise direction des tractions est inhérente à la sorme même du sorceps, et elle est aggravée par la présence du périnée, lorsque la tête est au niveau du détroit supérieur. » Telle est la

véritable explication des lésions qui s'observent si souvent en avant du bassis dans les applications laborieuses. Puisqu'on ne doit pas tirer sur le forceps, comment peut-ou s'en servir? En transformant le forceps en un double levier interpuissant, répondent quelques auteurs. Osiander conseille d'exercer une pression à l'aide de la main droite placée au niveau du point de jonction des deux branches, afin de diriger les cuillers seulement en bas. Couzot de Dinant place la femme dans une position qui lui permette d'appuyer le genou sur l'entablure de forceps, dont il se borne à fixer les crochets. D'autres ont conseillé d'appliquer la manches du forceps sur l'épaule et de presser avec les deux mains sur la porties de l'instrument la plus rapprochée de la vulve.

« Nous plaçons, dit Hubert, un lacs très-solide au-dessus ou autour du pivet, lacs sur lequel un aide est chargé de tirer en bas, pendant que d'une mais ses tirons aussi sur l'entablure, que de l'autre nous soutenons les crochets en les

imprimant de temps en temps de petits mouvements latéraux.

Le professeur Pajot dit : « Tirer en bas ne veut pas dire, comme presque tes les médecins le croient, tirer sur tout le forceps en bas, en se pendant aux cochets. Cela veut dire tirer de façon que l'extremité supérieure des cuillen descende en bas et en arrière; c'est la tête qu'il faut tirer en bas et en arrière, manœuvre impossible à exécuter en tirant directement les crochets dans cette direction, car alors les extrémités des cuillers qui devaient suivre la voie bes d'arrière basculent en bas et en avant.

valve et si les crochets sont portés par l'autre main d'abord en bas et un pre enavant, puis à mesure de la descente de plus en plus en haut, la main gaute seule tendant à abaisser les cuillers, jusqu'au moment où les deux mais peuvent se reporter près des manches et tirer alors en relevant peu à peu l'instrument en dehors, sans aller jamais jusqu'à le coucher sur le ventre de l'instrument en dehors, sans aller jamais jusqu'à le coucher sur le ventre de l'instrument es réalisation exacte n'aurait que très-peu d'avantage » (Pajot, Anaire de gynécologie, 1877). N'admettant pas, et pour cause, qu'on doive jamais, is placer le genou sur l'entablure, ni appliquer les manches de l'instrument d'épaule, nous ne discuterons que le manuel opératoire recommandé par Hales: et le professeur Pajot.

Hubert s'est du reste résuté lui-même, car après avoir exposé sa manière de la il ajoute : « En opérant ainsi, le sorceps est transformé en un double lever interpuissant, puisque le point d'appui est aux crochets, la sorce à la jonction des branches et la résistance aux mors chargés de la tête. Il agit donc d'apper la courbe que les cuillers tendent à décrire, et comme cette courbe est d'abort dirigée en arrière, l'essort aussi a cette direction, et s'il s'éloigne un peu de l'apper du détroit, c'est en arrière et non en avant, comme le sait le sorceps dans l'application ordinaire... si la tête n'est pas parsaitement saisie, les cuillers glusses plus facilement en arrière, en déchirant quelquesois la paroi postérieure du ou du vagin. »

De plus Hubert a proposé, ainsi que nous le dirons tout à l'heure, non-se lement une modification dans le manuel opératoire, mais une modification instruentale. Quant au professeur l'ajot, sachant que « personne ne sousse permettrons » volontiers que lui qu'on ne soit pas de son avis », nous nous permettrons « discuter son opinion avec tout le respect qu'on doit à un tel maître.

Déjà Hubert l'avait dit, en employant la manœuvre conseillée par le proie-

seur Pajot on dirige la tête trop en arrière, et de plus, lorsque la tête est au niveau ou au-dessus du détroit supérieur, l'articulation de l'instrument étant au niveau de la vulve, cette manœuvre reste inessicace. Nous avons essayé bien des sois cette manœuvre, et sur des cadavres de semme, et sur notre mannequin qui nous permet de rétrécir à volonté le bassin, et nous avons la conviction que cette manœuvre, quand elle est possible, n'aboutira jamais à entraîner la tête dans l'axe du bassin. Avec l'instrument de Levret, quelle que soit la direction donnée aux tractions, on aura toujours une décomposition de la sorce en essort extractif ou utile, en essort compressis ou nuisible et plus ou moins dangereux.

Certainement on parviendra à extraire la tête fœtale plus facilement et d'une façon plus rationnelle en employant la manœuvre du professeur Pajot qu'en tirant sur l'instrument, mais cette manœuvre toute d'intuition, pour ainsi dire, donners des résultats qui différeront suivant l'habileté de chaque opérateur, et de plus, la tête étant retenue au niveau du détroit supérieur, elle est impossible à mettre en pratique ou bien elle laisse beaucoup à désirer, car alors la tête est dirigée beaucoup trop en arrière et vient s'aplatir sur l'angle sacro-vertébral.

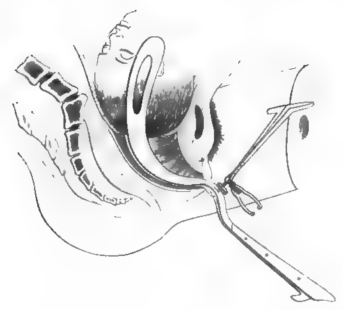


Fig. 24. — Ferceps de Herrmann (ve de profil et appliqué sur la tôte au niveau du détroit supérione; tige agissant au-dessus).

Il résulte de cet exposé : 1º Que les tractions directes saites avec le sorceps courbe doivent être absolument proscrites ; désormais chacun doit savoir qu'à moins de vouloir léser les organes maternels, on ne doit plus tirer directement; 2º Qu'en employant la manœuvre du professeur Pajot, quand elle est possible, c'est-à-dire en transformant le sorceps en un double levier interpuisant, le résultat obtenu, bien qu'infiniment supérieur à celui obtenu à l'aide des tractions directes, laisse encore à désirer.

Après avoir reconnu la difficulté, pour ne pas dire l'impossibilité, d'entraîner la tête suivant l'axe du bassin en employant le forceps de Levret, quelques acconcheurs, au lieu de obercher à modifier le manuel opératoire, ayant recters à des moyens plus radicaux, ent cherché à modifier l'instrument lui-même. C'est ainsi qu'apparut la courbure dite périnéale de l'instrument. Cette combure fut recherchée d'abord en vue de préserver le périnée, avant d'être créée définitivement afin de transformer le forceps de Levret en tracteur direct. Cet pour cette raison qu'on trouve la courbure périnéale sur les forceps de Johnson et de Müller, qui s'étaient ainsi approchés du but sans le vouloir (A New System of Midwifery. London, 1769).

Herrmann en 1844 a fait construire un forcepe à courbure périndale et qui cat représenté dans sa thèse publiée en 1844. C'est ce même forcepe que neu représentous dans la fig. 24. En dounant cette courbure au forcepe, Herrman n'a nullement eu l'intention de transformer l'instrument de Levret en tradactivect, car d'une part il a exagéré considérablement la courbure pelviane et la longueur des cuillers, d'autre part, bien loin de consciller les tratins directes avec son instrument, il a fait construire une tige qui est difficie à être placée soit sur l'instrument, soit au-dessous, suivant la situation à h

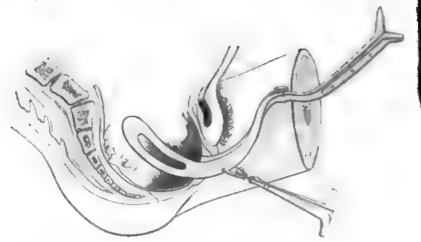


Fig. 25. — Forcops de Herrmann (vu de profil et appliqué sur la tôte su niveau du détroit indiresse tige agiagent su-dessous).

tête. L'instrument étant appliqué, si la tête est élevée, on applique la tige au niveau de l'articulation, et la main gauche immobilisant les manches, la masa droite empoigne la tige et presse de haut en bas (1009. fig. 24). Si au contrare la tête est au niveau du détroit inférieur, on applique la tige en dessous et en tire.

En faisant construire ce forceps, en conseillant ce manuel opératoire, qu'i fait Herrmann, sinon transformer le forceps en double levier interpuissant lei encore on trouve le point d'appui au niveau des crochets, la force à l'establure au niveau de la tige, et la résistance aux cuillers chargées de la tên-

Et c'est ce forceps qui, d'après M. Stoltz, ressemble au forceps de M. Tarsis et est construit d'après le même principe (voy. Archives de Tocologie, 1877. p. 331). Après avoir étudié le forceps d'Herrmann, et lu les lignes qui précèdent, en ne peut admettre que deux hypothèses. En écrivant ces lignes, certamement M. Stoltz avait eublié la forme du forceps d'Herrmann ainsi que le

principes d'après lesquels il est construit, ou bien il avait mal vu le forceps de M. Tarnier et complétement méconnu les principes sur lesquels sa construction repsee, ainsi que le mécanisme suivant lequel il agit.

C'est Hubert le premier qui, ayant reconnu que la forme même de l'instrument était la cause de la défectuosité des tractions, songez dans ce but à la modifier.

Après avoir démontré qu'au détroit supérieur l'action du forceps ordinaire faine toujours à désirer, quelle que soit la manière dont on s'en serve, flubert proposa la modification suivante pour remédier à cet inconvénient :

On sait, dît-il, que l'on peut tirer sur une tige sinueuse ou coudée comme si elle était droite, pourvu qu'elle soit inflexible, de sorte que, si, prenant la forme d'une S italique, le forceps saisissait la tête au niveau du détroit supérieur, puis se ramenait en avant sous la symphyse pubienne, pour se reporter ensuite sous le périnée sans rencontrer celui-ci, rien ne s'opposerait à ce que les tractions exercées d'une extrémité à l'autre de l'instrument eussent exactement la direction de l'axe du détroit supérieur. C'est cette idée que nous avons cherché à réaliser en dirigeant les crochets en arrière et en les allongeant de manière que la traction soit parallèle à la paroi antérieure du bassin » (voy. fig. 26). Subert, toujours dans le même but, fit construire une longue tige d'acier C en forme de clou dont la tête s'engage entre les deux manches du forceps sur lequel on le tixe à l'aide de deux goupilles (voy. fig. 17).

Cette tige, dirigée en arrière sous le périnée et saisie à son extrémité, permet de donner aux tractions une bonne direction.

Certainement ces deux modifications constituent un véritable progrès, mais elles ne se vulgarisèrent ni en Belgique, ni ailleurs.

Pourquoi? M. Tarnier l'explique de la façon suivante :

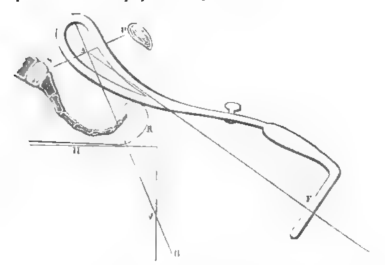


Figure 26. - Premier forceps de L.-J. Hubert.

IP, Dimaître autére-postérieur du détroit supérieur ; AB, aze du détroit supérieur ; AF, direction des tractions ; A, coutre supposé de la tête, P. publs, R. pérmés ; S. promontoire, II., plan horisontal représenté par le lit ; V, plan vartical représenté par le bord du lit (d'après Tarmer).

4º Lorsque le forceps de Hubert saisit la tête au niveau du détroit supérieur, 'extrémité de la tige C vient toucher le plan vertical V (voy. fig. 27) : aussi cette

tige devient gênante lorsqu'on veut appliquer ce sorceps au-dessus du détroit supérieur, et l'on est obligé de placer la semme de telle sorte que le bassin déborde sortement le bord du lit (voy. sig. 27), sans quoi l'extrémité de la tige C senit arrêtée par le plan vertical V. Mais, dans cette posture, le bassin de la semme repose incomplétement sur le lit et y trouve un point d'appui insussisant pour la patiente, l'opérateur et ses aides.

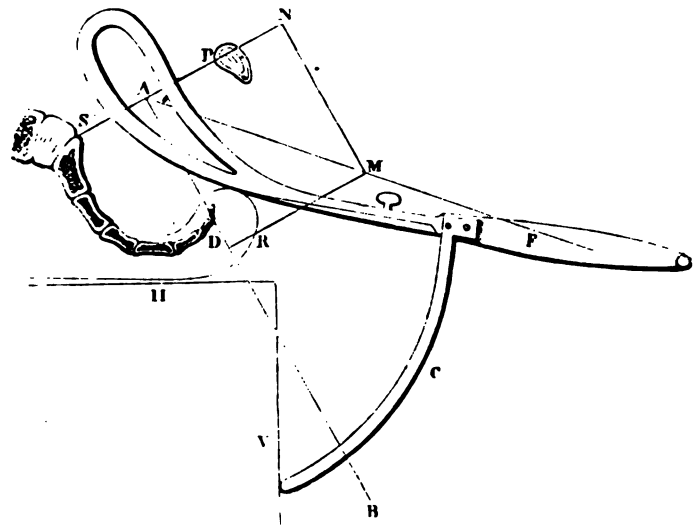


Fig. 27. — Deuxième forceps de L.-J. Hubert, appliqué au détroit supérieur.

SP, diamètre sacro-publien minimum; AB, axe du détroit supérieur; AF, direction des tractions fases sur les manches du forceps; ADMN, parallélogramme des forces; A, centre supposé de la tête facture. C, tige de traction ajoutée au forceps; P, pubis; R, périnée; S, promontoire; H, Plan horussul formé par le lit; V, plan vertical correspondant au bord du lit.

2º Hubert ne croyait son instrument nécessaire qu'au détroit supérieur, œ qui est une erreur.

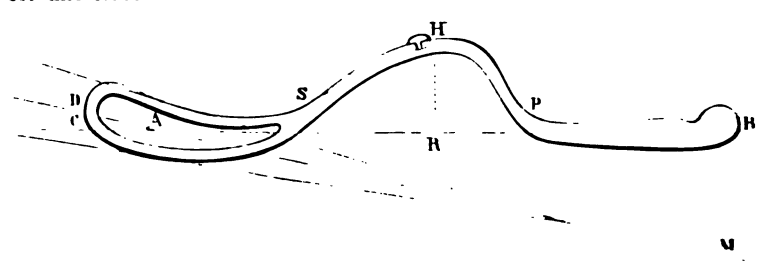


Fig 28. - Porceps Moralès.

CB, axe des cuillers d'après Moralès; DM, axe réel des cuillers; IIR, hauteur de l'instrument. SHP, parter courbe des branches du forceps; PB, poignée; A, centre supposé de la tête fætale d'après Taraire.

5° Le forceps d'Hubert ne laisse pas à la tête la mobilité qui lui est nécessaire pour suivre librement la courbure du bassin et ne présente pas d'aiguille indicatrice qui puisse guider l'accoucheur dans ses tractions.

Le docteur Moralès, élève d'Hubert, poursuivant le même but que son maitre, st construire un forceps qu'il décrit ainsi: « Le nouvel instrument consiste en une

ince dont la direction de la poignée des branches est en ligne droite AB (voy. 3. 28) avec l'axe des cuillers. C'est là le point essentiel de notre modification. es cuillers, de la même sorme que celles du sorceps ordinaire, ont une longueur e 25 centimètres sur une largeur de 4 centimètres et demi. Les branches se imposent de deux parties, l'une SHP courbe, l'autre PB droite. La première, ai se dévie brusquement de la direction des cuillers, a une longueur SP de centimètres et une hauteur Il R de 4 centimètres, mesurée du sommet de la surbe à l'axe AB de l'instrument (voy. sig. 28).

Ce forceps, construit d'après d'excellents principes, ne se vulgarisa pas plus se celui de llubert, et du reste il est encore imparfait; car, ainsi que l'a démon-É M. Tarnier, l'axe réel des cuillers D M est éloigné de l'axe du manche C B. y aura donc encore ici en tirant sur les manches une décomposition de la tracn en effort utile et en effort nuisible.

M. Chassagny, qui s'est beaucoup occupé de l'action du forceps, a sait conruire un forceps spécial destiné, d'après son auteur, à entraîner la tête suivant uxe, mais, comme on ne tire sur ce sorceps qu'à l'aide d'une machine à tractions nuinues, ce n'est pas le lieu de nous en occuper ici (voy. Tractions continues). Ensin en 1877, M. Tarnier sit connaître le sorceps que nous avons décrit uxe 555.

Ce forceps, tout en conservant la courbure pelvienne, est devenu de par la courare périnéale un forceps droit, c'est-à-dire un véritable tracteur (voy. sig. 12),
ai permet de toujours tirer dans l'axe même au détroit supérieur (voy. sig. 14).
t il a sallu plus d'un siècle pour en arriver là! Mais ce n'est pas tout, d'après
construction de l'instrument, le point de l'application de la force est appliqué
resque au centre de sigure et jamais l'instrument ne peut être transsormé en
evier. Bien d'autres avantages résultent encore de l'emploi de cet instrument, et
nus ne saurions mieux les exposer que l'auteur lui-même.

- 1º Les tractions, dit M. Tarnier, n'auront pas besoin d'être aussi éneriques qu'avec le forceps ordinaire. En effet, en supposant que la tête offre ne résistance de 17 kilogrammes aux efforts d'extraction qui sont faits sur le, au-dessus du détroit supérieur, ou au niveau de l'orifice vulvaire, il affira de tirer sur le nouveau forceps avec une force de 17 kilogrammes, arce que toute la force est employée à vaincre la résistance offerte par la tête. u contraire, avec le forceps ordinaire, pour obtenir le même résultat, il faudrait rer avec une force plus considérable, parce que celle-ci se décomposerait partie a force utile, partie en force nuisible (voy. page 562), et dont l'effet augmente résistance de la tête (voy. page 562).
- 2º Avec le nouveau forceps, toute la force employée entraîne la tête dans axe du bassin et ne produit aucune compression sur les tissus maternels. Au entraîre, avec le forceps ordinaire ces tissus sont comprimés pendant l'opération, arce que la traction se convertit en partie en force nuisible.
- a 5° Le nouveau forceps tirant dans l'axe du bassin, la tête fœtale n'a aucune mdance à s'échapper des cuillers, tandis que cela se produit souvent avec le rceps ordinaire, parce que les tractions y étant obliques par rapport à l'axe u bassin, la tête arc-boutée contre le pubis glisse entre les cuillers et s'échappe a arrière.
- 4 La poignée du nouveau forceps, étant transversalement dirigée (voy. g. 13, page 536), donne aux mains de l'opérateur une prise beaucoup plus solide ue celle qui résulte de l'application des mains sur les manches du forceps ordi-

naire. De plus, cette poignée, pivotant autour de l'extrémité des tiges de traction, peut au dernier moment de l'accouchement être dirigée suivant l'au de l'instrument. La main se trouve donc rapprochée des parties génitales et beaucoup plus commodément placée qu'avec le forceps de Levret; enfin elle agit dans l'axe de l'orifice vulvaire, soit qu'on fasse des efforts d'extraction, sont qu'on veuille ralentir la sortie de la tête, comme cela est parsois utile.

- u 5° Une fois les cuillers du nouveau forceps serrées sur la tête fœtale par la vis V, la pression n'augmente pas avec l'énergie des tractions faites sur la porgnée transversale de l'instrument, tandis que les mains de l'opérateur produises sur les manches du forceps ordinaire ou de Moralès une pression qui, trasmise à la tête, est d'autant plus forte que les tractions sont plus énergiques, et la tête, ainsi comprimée latéralement, s'allonge d'avant en arrière, ce qui augmente les difficultés de l'accouchement, lorsque déjà le bassin est précisément trop étroit dans son diamètre antéro-postérieur, ainsi qu'on l'diame communément.
- courbe rapide saisissent la tête fœtale sans la déborder par en bas. Des œ conditions, l'extrémité de la tête vient, la première, toucher le périnée, and que cela se produit dans l'accouchement naturel, et l'on peut toujours dirige les tractions dans l'axe même du bassin sans crainte de déchirer la commissure peut rieure de la vulve avec le bord postérieur des cuillers. C'est le contraire qui arrie tant avec le forceps ordinaire qu'avec celui de Hubert (voy. pages 567 et 568), dont les cuillers, démesurément longues, viennent déprimer fortement le périnée lorsque le centre de la tête est encore au niveau du détroit supérieur. Avec œ forceps on est donc exposé à déchirer le périnée si l'on s'obstine à tirer suivant l'axe du bassin : aussi est-on obligé de modifier promptement les tractions, de les porter trop en avant et par conséquent de leur donner une directive défectueuse.
- ondre dans le nouveau forceps une disposition qui laisse à la tête la liberte de toujours suivre la courbure des voies génitales. Grâce à la mobilité de l'articultion des branches de traction sur les branches de préhension, la tête peut encre exécuter spontanément et facilement son mouvement de rotation autour d'axe du bassin; mais, quand on veut produire artificiellement cette rotation. I faut avoir le soin de faire cette manœuvre avec les branches de préhension et de traction réunies dans la main, car si l'on voulait faire tourner la tête à l'aide des tiges de traction vides, on pourrait les fausser.
- « 8° Enfin le nouveau forceps est pourvu d'une aiguille indicatrice qui la : complétement défaut dans tous les autres forceps. »

Nous n'avons qu'un mot à ajouter concernant ce dernier avantage. Des le début des tractions, la direction sera toujours plus ou moins arbitraire ; ce n'es qu'après avoir étudié le bassin qu'on placera le manche dans la direction supposée de l'axe prolongé du détroit supérieur et qu'on exercera des tractions des ce sens, puis l'action directrice de la filière pelvienne se fera bientôt sentir d'alors tout arbitraire disparaîtra et l'on n'aura plus qu'à suivre avec les tires de traction la courbe décrite spontanément par les branches de préhension. Il difficile, croyons-nous, de se rapprocher davantage de la nature, tellement in vis à fronte obtenu à l'aide de l'instrument de Tarnier ressemble à la ru d'etergo résultant de la contraction utérine.

Quant à la force à déployer, bien que nous ne puissions donner de limites récises, nous savons qu'elle ne doit guère dépasser 50 à 60 kilogrammes, sans ourir le risque de léser les organes maternels.

Du forceps considéré comme agent de compression et de réduction. La tête sisie entre les cuillers du forceps est naturellement comprimée, mais jusqu'où eut aller cette compression, et quels sont les changements de forme subis par tête ainsi comprimée? Telles sont les questions importantes que nous allons tudier et chercher à résoudre, autant du moins que le permettent les données ctuelles de la science sur ce point, car, il faut le reconnaître, malgré des traux déjà anciens, malgré des expériences de date plus récente, les résultats btenus par les différents auteurs sont loin d'être concordants et surtout conluants, et rendent nécessaires de nouvelles recherches pour entraîner la mviction.

Afin de connaître les modifications subies par les dissérents diamètres de la te saisie entre les cuillers du sorceps, Baudelocque institua des expériences te-intéressantes, et que nous croyons devoir citer en raison du nom de l'auteur surtout des résultats enregistrés.

Expériences de Baudelocque. « Ces expériences ont été répétées sur neuf mants morts à l'instant ou peu d'instants après leur naissance, et qui étaient 'une grosseur dissérente, quoique tous parsaitement à terme. Pour les rendre lus concluantes, nous simes en sorte de restituer à la tête de ces ensants, en i plongeant dans l'eau chaude, et en la pétrissant un peu des mains, la soulesse que présente au toucher la tête des enfants vivants, et nous nous serimes du forceps allongé (deux pouces de plus que celui de Levret). Nous nous a procurâmes trois semblables, de la meilleure construction et de la meileur trempe. Nous appliquâmes cet instrument suivant l'épaisseur transversale le la tête, comme nous le recommandons ailleurs, et ensuite suivant la lonneur du crâne, c'est-à-dire une branche sur le milieu du front en descendant e la fontanelle à la racine du nez, et l'autre sur l'occiput, pour connaître la iduction qu'on pouvait opérer dans ces deux directions et ce que la tête acquéut dans un sens, en perdant selon l'autre. Quel que soit le degré d'écartement me laissèrent entre elles les branches du forceps à leur extrémité qui se terine en crochet, toutes les fois que les cuillers furent placées sur les côtés de tete, nous les rapprochames exactement, et nous les sixames dans cet état de mtact, au moyen d'un ruban, pour que la réduction de la tête ne variat point, endant que nous mesurâmes de nouveau ses dimensions, asin de les comarer à celles qu'elle avait avant l'expérience. On ne pourra nous objecter que 1 tête de tous les ensants qui ont servi à ces expériences aurait pu être réduite avantage que nous ne l'avons sait entre les serres du sorceps, puisque dans rutes nous avons rapproché les branches de cet instrument jusqu'à ce qu'elles ruchassent à l'extrémité opposée à ces mêmes serres, et que les sorces que ous y employâmes, tantôt avec les mains seules et tantôt au moyen du ruban ni servait à rapprocher et à lier ces branches, furent telles que les trois foreps d'élite que nous nous étions procurés se trouvèrent saussés et désormés, n point de ne pouvoir servir de nouveau sans être retouchés par l'ouvrier. oici le résultat de ces expériences :

La tête du premier enfant, qui était de trois pouces et un quart d'épaiseur d'une protubérance pariétale à l'autre, n'a pu être comprimée que de trois ignes selon cette direction, et, bien loin de s'allonger du front à l'occiput, quoiqu'elle sût libre sur une table, elle perdit plus d'une ligne, et trois autres lignes depuis le menton jusqu'au-dessus de la sontanelle postérieure. Les paritaux se croisèrent supérieurement d'une ligne et demie et parurent s'avancer d'autant sur le bord du coronal et de l'occipital. Cette même tête, prise du front à l'occiput, sut comprimée de huit lignes, et les branches du sorceps, alors écartées d'un pouce trois quarts, ne purent être rapprochées qu'à la distance de six lignes, malgré la sorce que nous y employames. A ce degré de compression la suture sagittale s'est ouverte, les téguments se sont déchirés vers le milieu de cette suture, et une portion du cerveau s'est échappée.

« Une autre tête de la même épaisseur n'a pu être réduite que de deux lignes, et sa longueur, qui était de quatre pouces, n'a point varié. Prise selon œtte dernière dimension, nous n'avons pu la comprimer que de trois lignes, et pour y parvenir les forces que nous employâmes furent telles, que l'instrument perdit quatre lignes de ses courbures, c'est-à-dire que les cuillers, après l'expérience, offrirent quatre lignes d'écartement de plus que celui qu'elles laissent à leur

extrémité.

"Une troisième tête de trois pouces à deux lignes d'épaisseur n'a pa être réduite que de deux lignes dans ce sens, et de cinq ensuite selon sa longueur. Ces trois têtes n'ont rien acquis en longueur pendant qu'on les comprisent transversalement, et ne se sont pas augmentées selon cette dimension, quelle

que fût la réduction qu'elles éprouvèrent du front à l'occiput.

une quatrième de trois pouces quatre lignes d'une bosse pariétale à l'autre, mais plus molle que les précédentes et ayant les sutures et les fontanelles plus lâches, fut comprimée de quatre lignes, avec plus de facilité que la deuxième et la troisième ne l'avaient été de deux seulement, et sa longueur s'en trouve plus grande d'une demi-ligne. Prise entre les serres du forceps, suivant cette dernière dimension, elle a pu être réduite de huit lignes, mais son épaisseur ne s'en augmenta pas.

La cinquième tête, aussi molle que la quatrième et ayant deux lignes d'épusseur de moins, étant comprimée avec le même degré de force, ne perdit également que quatre lignes et n'augmenta nullement selon sa longueur. Prise du front à l'occiput, elle perdit un demi-pouce sans que son épaisseur en devis:

plus grande.

« La sixième, qui était de l'épaisseur de trois pouces seulement, sut réduite à quatre lignes et demie et ne s'allongea en aucune manière. Pressée dans la direction du front à l'occiput, elle put l'être de huit lignes, et son épaisseur en devint plus grande d'une ligne. Dans ce degré de réduction, la région de la sont tanelle antérieure est devenue très-saillante, et une ouverture de six lignes, sur avec le bistouri, donna issue à l'instant à une portion de cerveau de la grosseur d'un œuf de poule.

« Une septième tête, de l'épaisseur de trois pouces et un quart, n'a été corprimée que de trois lignes, et une huitième, de trois pouces huit lignes. » pu l'être que de trois et demie.

On peut conclure, d'après ces expériences : 1° que la réduction qu'éprouve la tête de l'enfant entre les serres du forceps est dissérente à quelques égarés selon que les os du crâne présentent plus ou moins de solidité au terme de la naissance, et que les sutures ainsi que les fontanelles sont plus ou moir serrées; 2° que cette réduction, en aucun cas, ne saurait être aussi grande que des acconcheurs l'ont annoncé, et qu'elle est dissicilement et bien rarement et

lelà de quatre à cinq lignes, lorsque l'instrument agira sur les côtés de la tête; je qu'on ne sait jamais évaluer son étendue d'après l'écartement des branches le l'instrument, à l'extrémité opposée à celle des serres, et le degré de rapprochement qu'on leur fait éprouver avant d'extraire la tête, ni d'après les orces qu'on emploie pour les rapprocher ainsi ; 4° enfin, que les diamètres (celui nivant lequel on comprime la tête), loin de s'augmenter dans les mêmes proportions que celui-ci diminue, ne s'augmentent pas même, pour l'ordinaire, l'un quart de ligne, et en deviennent quelquesois plus petits. »

Pétrequin, dans son Traité d'anatomie topograhique médico-chirurgical, xpose les expériences qu'il entreprit pour rechercher la réductibilité des dianètres craniens et les résultats qu'il obtint. Ces expériences portèrent sur cinq êtes et donnèrent les résultats suivants : « Lorsque l'immersion prolongée dans 'eau chaude eut rendu à chacune des têtes la souplesse qui entretient la vie, je

ressai à l'emploi du forceps.

■ Nº 1. Le diamètre bi-pariétal offrait 6 centimètres 3/4, et l'occipito-frontal 3 centimètres 1/4; le premier, sous l'influence de la compression, fut réduit à 3 centimètres, le deuxième fut allongé et passa à 8 centimètres 3/10. Je changeai les cuillers de place : le diamètre occipito-frontal, sous la compression, fut réduit 17 centimètres 1/3; l'autre s'allongea à son tour et mesura 7 centimètres.

■ Nº 2. Le diamètre bi-pariétal avait 7 centimètres et l'occipito-frontal 9 centimètres 1/10. La compression réduisit le premier à 6 centimètres 1/10; le diamêtre fut porté à 9 centimètres 1/4. Le forceps appliqué sur ce dernier le ramena à 7 centimètres 1/4; l'autre s'éleva jusqu'à 7 centimètres 9/10.

a Nº 3. Le diamètre bi-pariétal présentait 8 centimètres 7/10, l'occipito-frontal 10 centimètres 3/4. Le forceps réduisit le premier à 7 centimètres 1/2, et le deuxième monta alors à 11 centimètres 3/4. La compression, appliquée ensuite sur ce dernier, l'amena à 20 centimètres 1/5; en même temps le premier s'allongea : le compas d'épaisseur indiqua 9 centimètres.

Nº 4. Le diamètre bi-pariétal donnait 9 centimètres, et l'occipito-frontal 12 centimètres 1/4. Le premier diminua un peu sous la compression, 8 centimètres 5/4; le deuxième marqua alors 12 centimètres 1/2. La compression sit ensuite descendre ce dernier à 12 centimètres; l'autre augmenta peu.

« Nº 5. Le diamètre bi-pariétal offrait près de 8 centimètres et l'occipito-frontal 8 centimètres 5/4. Sous la pression du forceps, le premier sut réduit à 7 centimètres et le deuxième changea peu. Le diamètre occipito-frontal, comprimé à son tour, sut réduit à 7 centimètres 5/4; le bi-pariétal changea à peine; il marquait 7 centimètres 3/4.

Les résultats obtenus par Pétrequin dissèrent notablement des résultats de Baudelocque, car, tandis que dans les expériences de Baudelocque la réduction du diamètre bi-pariétal est faible, on la trouve bien plus accusée dans celles de Pétrequin; de plus, le diamètre opposé au diamètre saisi par le forceps n'augmente jamais et diminue quelquesois dans les expériences de Baudelocque, tandis que dans les expériences de Pétrequin le diamètre perpendiculaire au diamètre saisi a presque constamment augmenté. Cependant il résulte déjà des travaux de ces deux habiles expérimentateurs que le diamètre occipito-frontal est plus réductible que le diamètre bi-pariétal. Delore, dans un travail des plus intéressants. reprit la question, l'envisagea sous plus de faces, et sit entrevoir des apercus nouveaux (in Gazette hebdomadaire de médecine et de chirurgie, 1865). Il chercha à résoudre par l'expérimentation les questions suivantes : Quelle est la résistance de la tête du fœtus aux tractions exercées par le forceps et aux presions faites par les mors de cet instrument? Quelle pression est transmise par une pression connue? Quelle force de traction est nécessaire pour obtenir une certaine réduction entre le pubis et le promontoire? Voici le résumé de ce expériences : étudiant l'influence des pressions sur la tête du fœtus, il distingue celles qui sont exercées par des corps concaves, réguliers, qui se répartissent sur une large surface, et celles qui sont exercées par des corps convexes et irréguliers et qui n'agissent que sur un point limité il appelle la première pression régulière et large et la seconde pression limitée, et il donne les résultats ci-dessous :

Pression régulière et large. Tête saisie entre les cuillers d'un forceps:

Diamètres.	PRESSIONS.	résultat.	
Occipito-frontal.	105 kilogr.	Pas de fractures.	
Bi-pariétal	100	Id.	

Pression irrégulière et limitée. Tête saisie irrégulièrement par un fempe qui a glissé et qui serre par l'extrémité de ses mors; et tête presse eux l'angle sacro-vertébral et le pubis, quand il y a rétrécissement des diamètre antéro-postérieurs.

Diamètre Compriné.	AGENT.	FORCES.	résultats.
Bi-pariétal.	Corps convexe.	19 kilogr.	Dépression passagère.
ld.	Id.	23	ld.
Id.	Id.	<b>26</b>	Id.
Id.	Id.	51	Dépression avec fractures.
Id.	Id.	<b>6</b> 0	Fractures.
Occipito-frontal.	Id.	<b>35</b>	Rien.
ľd.	ld.	45	Dépression qui se réduit.
Id.	Id-	<b>55</b>	Id.
Bi-pariétal.	Corps anguleux.	20	Dépression persistante sans fractures
Id.	Id.	80	Dépression énorme avec fractures

De ces expériences il résulte, ainsi que le fait remarquer Delore, que la tête résiste d'autant plus que la pression s'exerce sur une surface plus large, qu'il est très-difficile de prévoir la limite où une pression produira un fracture; qu'une dépression persistante n'est pas toujours accompagnée d'une fracture, et qu'ensin les pressions occipito-frontales sont mieux supportées que les bi-pariétales.

En étudiant la réduction des diamètres de la tête, Delore reconnut d'alimiter que la pression large avait une action bien moins efficace que la pression limiter ensuite il vit comme l'étrequin, contrairement à Baudelocque, que le diamètre opposé à celui qui était comprimé augmentait sensiblement, et ensin, avec solution il admit qu'une tête comprimée transversalement augmente surtout suivant le diamètre trachélo-bregmatique.

Recherchant ensuite à quelle pression sur la tête correspond une traction connue, Delore donne les résultats qui suivent :

TRACTION.		PRESSION.	
20		9	
30	<b></b>	18	
4C	_	22	
48	- =	35	
<b>50</b>	=	24	
60	1788	27	
<b>S</b> C	_=	50	

La pression exercée par les cuillers du forceps est donc égale à la mouté environ de la traction.

s nier l'importance des résultats obtenus par les auteurs précédents, il vouer cependant qu'au point de vue pratique ils sont fort incomplets, car, que le fait remarquer justement le docteur Budin (De la tête du fœtus au de vue de l'obstétrique), les modifications que subit le crâne saisi sur table entre les branches du forceps peuvent bien indiquer le degré de tibilité des divers diamètres, mais ne sauraient montrer absolument ce passe lorsque la tête, prise entre les cuillers, franchit le détroit supérieur bassin rétréci; car à la compression de l'instrument s'ajoute alors la ression exercée par le bassin au niveau des deux extrémités du diamètre num.

ssi, pour constater ces changements, le docteur Budin opéra de la saçon nte : Après avoir, à l'aide d'une traction mesurée par le dynamomètre, s la tête à franchir en partie le détroit supérieur d'un bassin rétréci, la nt en place toujours retenue par les mousses, il la saisait congeler. Int ensuite cette tête qui avait la consistance d'un bloc de pierre, cet r mesura exactement les dissérents diamètres de la tête. ci quels surent ses résultats:

nces.	Diamètres de la tête a l'état normal.	Degré Du rétrécissement Du Bassin.	MODE D'APPLICATION DU FORGEPS.	TRACTION Exercée.	CHANGEMENT DANS LES DIAMÈTRES DE LA TÊTE.
1.	OM 9,6 OM max. 10 OF 8,5 SoB 7,5 BiP 6,9 BiT 5,5 BiM 5,6	5 53 millimètres. {	Du front à l'oc- ciput.	d6 kilogrammes	10,2 8 9 5,3
	OM 9,2 OF 8,2 BiP 6,4 BiT 5,9 SoB 7,3	sée sur la ta- ble et gelés dans cette po-	Du front à l'oc- ciput.	Forte compression.	8,4 7,9 7,5 6,6 8,7
<b>3.</b>	OM 13 OM max. 13,3 OF 12,1 SoB 10,4 BiP 9,5 BiT 8,6 BiM 7,5	8 centimètres.	De la bosse co- ronale droite à la région oc- cipito - parié- tale gauche.	Eugagement à 20 kilogr. Traction main- tenue à 9 ki- logrammes.	15,9 14,5 12,5 11,1 8,1
4.	OM 12,7 OM max. 15,5 OF 11,5 BiP 9,6 BiT 8 BiM 7,8 SoB 9,6	La tête est lais-	Du front à l'oc- ciput.	Forte compres- sion.	12,3 13,5 10,8 9,75

tirer des conclusions précises. Cependant elles prouvent, comme celles de quin, Delore et Goulin, que, si la tête vient à être comprimée dans un sens, ses êtres opposés augmentent. Elles mettent de plus en lumière l'importance modifications du diamètre sous-occipito-bregmatique. Nous ajouterons les viennent absolument confirmer la manière de voir de Solayrès de et de Chassagny, concernant l'augmentation des diamètres verticaux, à : le diamètre trachèlo-bregmatique et le sous-occipito-bregmatique. Le nisme suivant lequel cet allongement a lieu a de plus été démontré pour mière fois par le docteur Budin, qui s'attacha surtout à étudier les mou-

vements exécutés par tous les os de la voûte du crâne, et qui reconnut les mouvements de bascule exécutés en sens inverse, c'est-à-dire vers le centre de la tête et par l'occipital et par les coronaux, venant s'insinuer sous les pariétaux.

En exposant le résumé de ces dissérents travaux, nous avons mis le lecteur au courant de ce qui avait été sait de sérieux sur ce sujet, et il est facile de voir qu'aujourd'hui, il est impossible de conclure, car toutes les expériences relatés sont imparsaites, incomplètes ou insufsisantes comme nombre.

Celles de Baudelocque, de Pétrequin, de Delore, sont imparsaites, car les auteurs se plaçaient pour expérimenter dans des conditions mauvaises et s'éloignant par trop de celles qui existent lorsque la tête est comprimée dans le bassin.

Celles du docteur Budin, faites dans de bien meilleures conditions, sont trop peu nombreuses, et de plus elles ne peuvent être utiles qu'au point de vue théorique et nullement au point de vue pratique comme nous allons k démontrer.

Est-il possible en appliquant le forceps de Levret, et c'est celui qui a été employé par tous ces auteurs, de connaître la compression exercée par les cuillers sur la tête? Non, en supposant même qu'un dynamomètre ajouté à l'instrument indique exactement la force de la traction, est-ce que la compression ne varien pas, suivant qu'on placera les mains plus près de l'extrémité des manches ou plus près de l'articulation? Tant qu'on opérera les tractions avec un forceps à branches croisées, il sera impossible de connaître la compression exercée, car on peut, suivant la position des mains, comprimer très-fortement en exerçant des tractions faibles, de même qu'on peut exercer des tractions très-fortes tout en comprimant peu. On agit donc aveuglément au point de vue de la compression chaque fois qu'on extrait un fœtus à l'aide du forceps de Levret.

Un des grands avantages du forceps de Tarnier est justement de pouvoir, avant toute traction, mesurer la compression, et le degré de compression vouluétant obtenu à l'aide d'un ou plusieurs tours de la vis placée à l'extrémité des manches, on sait, en tirant sur les tiges de tractions qui sont parallèles, que les branches de préhension ne se rapprocheront pas davantage; seul le bassic peut exercer son action sur elles. C'est ce qui explique comment l'instrument, quoique comprimant fortement la tête, ne laisse sur cette dernière que des empreintes fugitives.

l'aide de cet instrument, et c'est ainsi seulement qu'on saura à peu près exclement de combien on peut comprimer la tête entre les branches de préhension à l'aide de la vis, sans nuire à l'enfant, et qu'enfin, pouvant mesurer mathématiquement la compression, d'une part, qui restera constante, et la traction, qui donnera la mesure de la pression exercée sur la tête par le bassin et réciproquement. In pratiquera une opération réglée, d'une innocuité à peu près complète pour les deux existences en jeu, enfin véritablement scientifique.

En nous résumant, nous ne pouvons dire que ceci, c'est que le diamètre comprimé ne se réduit guère que de 1 centimètre, et qu'au delà on est exposéd produire des fractures, que le diamètre opposé à celui qui est comprime augmente toujours, et qu'enfin les diamètres qui s'allongent le plus sont les diamètres trachélo-bregmatiques et sous-occipito-bregmatique.

c. Du forcers considéré comme agent octtocique ou dynamique. Il arrive quelquesois, lorsque l'on applique le forceps pour remédier à l'insussissance des

ctions utérines, ou pour remplacer ces dernières qui ont complétement u, qu'au moment mème où l'on introduit la première branche les conns utérines se réveillent, deviennent énergiques et expulsent alors sponent et en très-peu de temps la tête et la cuiller de l'instrument. Cette, que tous les accoucheurs ont pu constater, est quelquesois frappante, et elle que Baudelocque attribuait les résultats dont se vantent les partisans ier, mais elle est loin de se produire dans la pluralité des cas, et F. Lobstein n neveu en ont singulièrement exagéré l'importance, ainsi que Kilian qui, nigmenter l'action dynamique de l'instrument, avait imaginé un forceps nique, dont les résultats, du reste, n'ont pas été ceux qu'en attendait ar.

lquesois mème l'introduction des branches sait cesser complétement les ues rares contractions qui existent encore.

e saut donc pas compter sur cette action ocytocique, qui ne peut guère, elle se montre, que rendre les tractions artisicielles moins intenses.

LES PARTICULIÈRES. Les règles générales de l'application de forceps étant es, il reste à préciser les détails du manuel opératoire suivant que le s doit être appliqué dans les cas de présentation du sommet, de la face, ge, ou lorsque la tête reste seule dans les parties maternelles.

L'APPLICATION DE FORCEPS DANS LES CAS DE PRÉSENTATION DU SOMMET. sque le sommet se présente et qu'une application de forceps devient néces-la tête peut occuper l'une des trois situations suivantes : 1° elle est au ou au-dessous du détroit supérieur; 2° elle est dans l'excavation; e est au niveau ou au-dessus du détroit supérieur.

La tête est au niveau ou au-dessous du détroit supérieur. Dans ce cas la on de la tête, suivant la nomenclature actuelle, n'est plus une position primiciest une position secondaire, c'est-à-dire que le mouvement de rotation est té, les grands diamètres de la tête sont en rapport avec les grands diassin à ce niveau (les diamètres antéro-postérieurs de la tête sont pport avec les diamètres antéro-postérieurs du bassin), et l'occiput est se mettre en rapport soit avec la symphyse : position occipito-pubienne ou to-antérieure droite, soit avec la partie inférieure du sacrum ou le : position occipito-sacrée ou position occipito-postérieure droite.

nt directement aux deux extrémités du diamètre transverse du bassin, dire étant l'une à gauche et l'autre à droite, il sussit, pour que la tête gulièrement saisie, de placer la branche gauche directement sur le côté e du bassin et la branche droite directement sur le côté droit : c'est une ation de forceps directe. Nous avons dit qu'on pouvait indisséremment encer par l'une ou l'autre branche, mais, pour ne pas avoir à découstranches, il vaut mieux commencer par la branche gauche.

roduction des branches est donc généralement facile; cependant, lorsque à franchi le bassin, lorsqu'elle n'est plus en rapport qu'avec les parties et qu'elle est, comme on le dit, à la vulve, la coarctation entre elle et les molles est telle que les doigts qui doivent guider l'instrument ont me peine à passer. Il faut alors opérer avec une très-grande lenteur, et les doigts les uns après les autres, et, si l'on a dépassé les bosses pariéments rencontrer l'orifice utérin, ce qui arrive quelquesois, il faut se garder pduire trop prosondément les cuillers, car non-seulement ce serait inutile,

mais encore, rien ne guidant l'instrument, l'extrémité pourrait venir h perforer les culs-de-sac ou bien pourrait saisir entre elle et la tête les l'orifice. Ainsi, lorsqu'on ne pourra, comme nous l'avons indiqué a générales, introduire les doigts jusqu'au niveau de l'orifice, il faudra et dans tous les cas dépasser de quelques centimètres les bosses paris difficulté rencontrée lors de l'introduction de la première branche considérable encore au moment de l'introduction de la seconde, surtou primipares, et ce n'est guère que chez ces dernières, en raison de tance du périnée et de l'anneau vulvaire, que les applications devienne saires, lorsque la tête est si profondément engagée : aussi doit-on red prudence, agir plus lentement encore si, c'est possible, et ne pas crain primer le bord cubital de la main qui pénètre dans les parties génita branche déjà introduite.

Les deux branches placées, l'articulation faite, l'extraction est faci ne faut le plus souvent, pour terminer l'opération, que dégager la té imprimant le mouvement qu'elle exécute spontanément dans l'accoi naturel. Cependant, si l'on se sert du forceps ordinaire, il faut exam soin si l'occiput est simplement au niveau du bord inférieur de la s ou si l'occiput a dépassé ce point et est dégagé du bassin. Dans le prem l'on se contentait de relever les branches de l'instrument vers le ver femme, l'extraction pourrait devenir extrêmement pénible et quelques impossible. En effet, l'occiput, tout en étant au niveau du bord inféri symphyse, est encore dans le bassin, et, si l'on relève les branches de l'ins ce mouvement aura pour résultat la déssexion de la tête; ce ne ses diamètres sous-occipito-bregmatiques, frontal et mentonnier, qui viend cessivement, en basculant, se mettre en rapport avec le diamètre cocc mais bien les diamètres occipito-bregmatiques, frontal ou mentonnic dernier mesure, comme l'on sait, 13 centimètres et demi, il ne peu mettre en rapport avec le diamètre coccy-pubien qui n'en mesure qu enclavera la tête sans pouvoir l'extraire. C'est ce fait qui explique nombre d'accoucheurs, croyant avoir à pratiquer une opération très-s raison de l'engagement profond de la tête, ont éprouvé souvent, au con grandes difficultés.

Il faudra donc toujours, avec le forceps ordinaire, si l'occiput n'est que symphyse, tirer d'abord en bas, afin de le dégager, puis seulement relever les branches de l'instrument.

Avec le forceps de Tarnier, commençant les tractions d'après la théorique, les branches de préhension ne tardent pas à indiquer dans les tractions doivent être continuées.

Le dégagement de la tête doit se faire avec une lenteur si gran ne le met presque jamais en pratique. Chacun sait que dans un acco spontané, surtout chez les primipares, la tête se montre au niveau de bien longtemps avant son expulsion définitive et ne sort souvent qu lenteur quasi-désespérante. Et cependant n'est-ce pas dans ce cas que le se dilatant graduellement, progressivement, résiste le mieux? Est-il d'accoucheurs qui, en appliquant le forceps, imitent véritablement le Nous ne croyons blesser personne en affirmant que non, nous pensons, traire, faire largement les choses en disant que peu s'en approchent.

Nous reconnaissons, il est vrai, que dans nombre de cas on doit op

rapidement, en raison de l'état de souffrance de l'enfant ou des parties maternelles, au risque de produire une petite déchirure, mais nous ne saurions trop insister, nous le répétons, quand la chose se peut sans danger, sur la lenteur avec laquelle doit s'opérer le dégagement de la tête. Si l'on est forcé d'agir rapidement, les incisions pratiquées comme nous l'avons dit éviteront les déchirures graves et étendues du périnée.



Fig. 29. - Position des mains pour exécuter la manusavre du professeur Pajot.

Lorsque, sous l'influence des tractions, la tête distend le périnée et la vulve. et que l'occiput commence à remonter en avant de la symphyse, les acconcheurs, auivant en cela les conseils de Baudelocque, saisissent l'instrument d'une seule magin et appliquent l'autre contre le périnée afin de le contenir et d'empêcher sa mapture. Cette manière de faire est bonne, mais nous pensons qu'il vaut mieux moore (relevant les branches d'une seule main, »i l'on se sort du forceps ordigire, tirant d'une seule main, si l'on se sert du forceps de Tarnier) appuyer le mee sur la tête, afin d'empêcher sa sortie trop brusque. Car avec l'un ou entre, l'instrument ainsi placé, il est difficile d'empêcher la tête de sortir brusrement au moment d'une contraction, et l'on n'en est maître seulement qu'en la spant à l'aide de la main (voy. figures 52 et 53). D'autre part, c'est bien les en empêchant la tête de sortir trop vite, c'est-à-dire en laissant se pronire la distension du périnée, qu'en soutenant ce dernier, qu'on évitera la rup-Enfin, en opérant comme nous l'indiquons, on laisse à découvert tout oneau vulvaire, on surveille la commissure postérieure et, si l'on constate nuninence d'une déchirure, on pratique à temps une incision.

Lerequ'on le peut, il faut toujours achever le dégagement dans l'intervalle une contraction.

 vements exécutés par tous les os de la voûte du crâne, et qui reconnut les mouvements de bascule exécutés en sens inverse, c'est-à-dire vers le centre de la tête et par l'occipital et par les coronaux, venant s'insinuer sous les pariétaux.

En exposant le résumé de ces dissérents travaux, nous avons mis le lecteur au courant de ce qui avait été fait de sérieux sur ce sujet, et il est facile de ver qu'aujourd'hui, il est impossible de conclure, car toutes les expériences relates sont imparsaites, incomplètes ou insussissantes comme nombre.

Celles de Baudelocque, de Pétrequin, de Delore, sont imparlaites, car les auteurs se plaçaient pour expérimenter dans des conditions mauvaises et s'éloignant par trop de celles qui existent lorsque la tête est comprimée dans le bassin.

Celles du docteur Budin, faites dans de bien meilleures conditions, sont tre peu nombreuses, et de plus elles ne peuvent être utiles qu'au point de væt théorique et nullement au point de vue pratique comme nous alies ke démontrer.

Est-il possible en appliquant le forceps de Levret, et c'est celui qui acté enployé par tous ces auteurs, de connaître la compression exercée par les cuiles
sur la tête? Non, en supposant même qu'un dynamomètre ajouté à l'instrument
indique exactement la force de la traction, est-ce que la compression ne vanen
pas, suivant qu'on placera les mains plus près de l'extrémité des manches en
plus près de l'articulation? Tant qu'on opérera les tractions avec un forces
à branches croisées, il sera impossible de connaître la compression exercée, car
on peut, suivant la position des mains, comprimer très-fortement en exercant
des tractions faibles, de même qu'on peut exercer des tractions très-fortes toat
en comprimant peu. On agit donc aveuglément au point de vue de la compressión
chaque fois qu'on extrait un fœtus à l'aide du forceps de Levret.

Un des grands avantages du forceps de Tarnier est justement de pouve? avant toute traction, mesurer la compression, et le degré de compression voula étant obtenu à l'aide d'un ou plusieurs tours de la vis placée à l'extrémut de manches, on sait, en tirant sur les tiges de tractions qui sont parallèles, que les branches de préhension ne se rapprocheront pas davantage; seul le lussit peut exercer son action sur elles. C'est ce qui explique comment l'instrument, quoique comprimant fortement la tête, ne laisse sur cette dernière que de empreintes fugitives.

l'aide de cet instrument, et c'est ainsi seulement qu'on saura à peu près et l'aide de cet instrument, et c'est ainsi seulement qu'on saura à peu près et l'ement de combien on peut comprimer la tête entre les branches de préhension à l'element de la vis, sans nuire à l'enfant, et qu'enfin, pouvant mesurer mathématiquem n'el la compression, d'une part, qui restera constante, et la traction, qui donners la mesure de la pression exercée sur la tête par le bassin et réciproquement. Le pratiquera une opération réglée, d'une innocuité à peu près complète pour le deux existences en jeu, enfin véritablement scientifique.

En nous résumant, nous ne pouvons dire que ceci, c'est que le diamètre comprimé ne se réduit guère que de 1 centimètre, et qu'au delà on est expecti produire des fractures, que le diamètre opposé à celui qui est comprime augmente toujours, et qu'enfin les diamètres qui s'allongent le plus sont le diamètres trachélo-bregmatiques et sous-occipito-bregmatique.

c. Du forcers considéré comme agent octtocique ou bynamique. Il arme quelquesois, lorsque l'on applique le forceps pour remédier à l'insuffismer des

apidement, en raison de l'état de souffrance de l'enfant ou des parties materniles, au risque de produire une petite déchirure, mais nous ne saurions trop asister, nous le répétons, quand la chose se peut sans danger, sur la lenteur mec laquelle doit s'opérer le dégagement de la tête. Si l'on est forcé d'agir apidement, les incisions pratiquées comme nous l'avons dit éviteront les lichirures graves et étendues du périnée.



Fig. 20. - Position des mains pour exécuter la managerre du professeur Pajot.

Langue, sous l'influence des tractions, la tête distend le périnée et la vulve, que l'occiput commence à remonter en avant de la symphyse, les accoucheurs, ment en cela les conseils de Baudelocque, saisissent l'instrument d'une seule et appliquent l'autre contre le périnée afin de le contenir et d'empêcher sa ture. Cette manière de faire est bonne, mais nous pensons qu'il vaut mieux re (relevant les branches d'une seule main, si l'on se sert du forceps ordi-, tirant d'une seule main, si l'on se sert du forceps de Tarnier) appuyer le sur la tête, afin d'empêcher sa sortie trop brusque. Car avec l'un ou tre, l'instrument ainsi placé, il est difficile d'empêcher la tête de sortir brusment au moment d'une contraction, et l'on n'en est maître seulement qu'en la ment à l'aide de la main (voy. figures 32 et 33). D'autre part, c'est bien en empêchant la tête de sortir trop vite, c'est-à-dire en laissant se proe la distension du périnée, qu'en soutenant ce dernier, qu'on évitera la rup-Enfin, en opérant comme nous l'indiquons, on laisse à découvert tout eau vulvaire, on surveille la commissure postérieure et, si l'on constate minence d'une déchirure, on pratique à temps une incision.

imqu'on le peut, il faut toujours achever le dégagement dans l'intervalle contraction.

sai que le conseille Baudelocque, on ne doit dégager la tête, des branches acceps, que quand les bosses pariétales ont franchi l'ouverture de la vulve. me Lachapelle n'étant pas de cet avis : « Baudelocque a-t-il pu croire, dit-qu'une seule main tiendrait suffisamment le périnée pendant qu'on fait.

mais encore, rien ne guidant l'instrument, l'extrémité pourrait venir heuter de perforer les culs-de-sac ou bien pourrait saisir entre elle et la tête les bords de l'orifice. Ainsi, lorsqu'on ne pourra, comme nous l'avons indiqué aux règles générales, introduire les doigts jusqu'au niveau de l'orifice, il faudra au mome et dans tous les cas dépasser de quelques centimètres les bosses pariétales. La difficulté rencontrée lors de l'introduction de la première branche est plus considérable encore au moment de l'introduction de la seconde, surtout cher les primipares, et ce n'est guère que chez ces dernières, en raison de la restance du périnée et de l'anneau vulvaire, que les applications deviennent nèces saires, lorsque la tête est si profondément engagée : aussi doit-on redoubler de prudence, agir plus lentement encore si, c'est possible, et ne pas craindre d'imprimer le bord cubital de la main qui pénètre dans les parties génitales sur la branche déjà introduite.

Les deux branches placées, l'articulation faite, l'extraction est facile, car il ne faut le plus souvent, pour terminer l'opération, que dégager la tête ca les imprimant le mouvement qu'elle exécute spontanément dans l'accordence naturel. Cependant, si l'on se sert du forceps ordinaire, il faut examine ser soin si l'occiput est simplement au niveau du bord insérieur de la sympleme. ou si l'occiput a dépassé ce point et est dégagé du bassin. Dans le premiercas. l'on se contentait de relever les branches de l'instrument vers le ventre de la semme, l'extraction pourrait devenir extrêmement pénible et quelquesois misse impossible. En esset, l'occiput, tout en étant au niveau du bord insérieur de la symphyse, est encore dans le bassin, et, si l'on relève les branches de l'instrument. ce mouvement aura pour résultat la déssexion de la tête; ce ne sera par le diamètres sous-occipito-bregmatiques, frontal et mentonnier, qui viendront sacessivement, en basculant, se mettre en rapport avec le diamètre cuccy-pubra mais bien les diamètres occipito-bregmatiques, frontal ou mentonnier. पर प्र dernier mesure, comme l'on sait, 13 centimètres et demi, il ne peut don. mettre en rapport avec le diamètre coccy-pubien qui n'en mesure que 12: 4 enclavera la tête sans pouvoir l'extraire. C'est ce sait qui explique commes nombre d'acconcheurs, croyant avoir à pratiquer une opération très-simple. s raison de l'engagement profond de la tête, ont éprouvé souvent, au contraire. grandes difficultés.

Il faudra donc toujours, avec le forceps ordinaire, si l'occiput n'est que sub symphyse, tirer d'abord en bas, asin de le dégager, puis seulement ca-une relever les branches de l'instrument.

Avec le forceps de Tarnier, commençant les tractions d'après la direction théorique, les branches de préhension ne tardent pas à indiquer dans quel se les tractions doivent être continuées.

Nous reconnaissons, il est vrai, que dans nombre de cas on doit operer plus

rapidement, en raison de l'état de souffrance de l'enfant ou des parties maternelles, au risque de produire une petite déchirure, mais nous ne saurions trop insister, nous le répétons, quand la chose se peut sans danger, sur la lenteuravec laquelle doit s'opérer le dégagement de la tête. Si l'on est forcé d'agir rapidement, les incisions pratiquées comme nous l'avons dit éviterent les déchirares graves et étendues du périnée.



Fig. 29. - Position des mains pour exécuter la manauvre du professeur l'ajot.

Lorsque, sous l'influence des tractions, la tête distend le périnée et la vulve, et que l'occiput commence à remouter en avant de la symphyse, les accoucheurs, suivant en cela les conseils de Baudelocque, saisissent l'instrument d'une seule main et appliquent l'autre contre le pérmée afin de le contenir et d'empêcher sa rapture. Cette manière de faire est bonne, mais nous pensons qu'il vaut mieux encore (relevant les branches d'une seule main, si l'on se sert du forceps ordimaire, tirant d'une seule main, si l'on se sert du forceps de Tarnier) appuyer le gouce sur la tête, afin d'empêcher su sortie trop brusque. Car avec l'un ou l'antre. l'instrument ainsi placé, il est dissicile d'empècher la tête de sortir brusmement au moment d'une contraction, et l'on n'en est maître seulement qu'en la -actement à l'aide de la main (voy. figures 52 et 53). D'autre part, c'est bien plus en empêchant la tête de sortir trop vite, c'est-à-dire en laissant se produire la distension du périnée, qu'en soutenant ce dernier, qu'on évitera la rupdans. Enfin, en opérant comme nous l'indiquons, on laisse à découvert tout Canneau vulvaire, on surveille la commissure postérieure et, si l'on constate l'imminence d'une déchirure, on pratique à temps une incision.

Lerma'on le peut, il faut toujours achever le dégagement dans l'intervalle d'une contraction.

Ainsi que le conseille Baudelocque, on ne doit dégager la tête, des branches du forceps, que quand les bosses pariétales ont franchi l'ouverture de la vulve. Indame Lachapelle n'était pas de cet avis : « Baudelocque a-t-il pu croire, dit-de, qu'une seule main tiendrait suffisamment le péripée pendant qu'on fait

effort de l'autre? En suivant son précepte, la rupture de cette partie est inéu table, car le forceps augments le volume de la tête, écarte davantage les lème de la vulve et, accélérant la sortie de la tête, rend la distension bien plus fortet bien plus brusque. Dire qu'une main suffira pour achever l'extraction, n'este pas dire que la tête ne tient presque à rien et que le moindre effort la forsortir? Eh bien, ce léger effort, c'est à la mère que je le confie. Quand une se



Fig. 50. - Traction directe à l'aide du forceps à courbure personnele.

la tête est hors des parties osseuses, elle ne rétrograde plus; j'ôte doucement branches du forceps, je les désarticule, je les extrais en les inclinant graduellement, car souvent l'extraction un peu brusquée d'une branche produit l'expusion de la tête. Le forceps ôté, la tête achève de dilater les parties par un bret séjour; la distension est plus graduelle, et je puis d'ailleurs porter toute mon attention, toutes mes forces sur le périnée pour éviter sa rupture. S'il le faut, e fais pousser la femune; mais la présence de la tête à la vulve l'y engage mes positivement par les tenesmes qu'elle occasionne. »

La conduite survie et recommandée par madame Lachapelle, séduisant e apparence, offre en réalité plus d'inconvénients que d'avantages, non pas parque, ainsi qu'on l'a objecté, l'opération paraît aux yeux de la famille incompte sinon manquée, mais parce que, dans certains cas, la contraction utérine é l'effort expulsif faisant délaut, une seconde application pourrait devenir nersaire, et surtout parce qu'une contraction, survenant pendant que l'opérateur « occupé à désarticuler et à returer les branches de l'instrument, peut amener b sortie brusque de la tête et produire ainsi la déchirure qu'on voulait éviter, t'résumé, on ne devra désarticuler l'instrument que lorsque la tête sera tott »

fait bors des parties maternelles, à moins toutesois qu'on ne s'aperçoive que la tête a été saisie d'une façon irrégulière.

Avec le forceps ordinaire il n'est même pas besoin de désarticuler, il suffit d'écarter les manches pour faire cesser la prise, tandis qu'avec le forceps de Tarnier il est nécessaire de desserrer la vis qui rapprochait les manches avant de songer à écarter les cuillers qui doivent abandonner la tête.

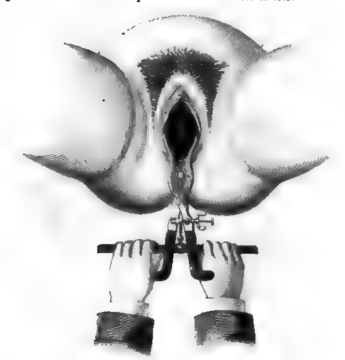


Fig. 31. - Trection à l'aide du ferceps Tarnier. (Position des mains sur le manche transversel.)

Position occipito-postérieure directe, dite occipito-sacrée. Dans cette position les bosses pariétales sont dans le même rapport avec le bassin que dans la position occipito-antérieure directe. L'application des branches sera donc également directe, la branche gauche introduite à gauche et la branche droite introduite à droite.

Mais ici il ne faut pas oublier que l'occiput doit parcourir toute la longueur de la gouttière périnéale pour apparaître et se dégager le premier à la commissure postérieure de la vulve.

Si l'on se sert du forceps ordinaire, il faut, dès le début, des tractions, relever les manches du forceps, afin d'exagérer le mouvement de flexion de la tête qui est rarement très-accentué, et de faire progresser l'occiput sur le périnée, pendant que le front remonte derrière le pubis. L'occiput dégagé, il suffit d'abaisser les manches, afin de produire la déflexion. Avec le forceps de Tarnier, il suffit de commencer par tirer en bas, et l'aiguille indicatrice représentée par l'extrémité des branches de préhension fonctionne immédiatement et indique la direction.

Qu'on se serve de l'un ou l'autre instrument, il est indispensable de fournir à l'ecciput un point d'appui avec la main ou le pouce, car c'est autour de ce point

que va se produire la bascule des différents diamètres antéro-postérieurs de la tête fœtale, et malgré tout le soin, toute la prudence qu'on peut apporter à ce temps de l'opération, les déchirores du périnée sont extrêmement difficiles à éviter.

Aussi, en raison des efforts si pénibles qu'on est obligé d'exercer torsque l'emput reste en arrière, en raison des dangers que courent les parties molles ne saurions-nous trop recommander, ainsi que nous l'avons dit, desper



Fig. 32. - Dégagement de la tête à l'aide du forceps ordinaire.

de ramener par un mouvement de rotation imprimé à l'instrument l'origat en avant.

B. La tête est dans l'excavation. La tête retenue dans l'excavation peut éte placée à des lauteurs différentes; tantôt elle avoisine le détroit inférieur, tantê elle a franchi à peine le détroit supérieur, tantôt enfin elle occupe le courre même de l'excavation pelvienne. Naturellement la profondeur suivant laquelle les branches doivent être introduites varie avec les différents degrés de lauteur de la tête; la direction initiale doit varier également suivant que la tête occupe le baut, le centre on le bas de l'excavation, mais ce ne sont, il faut le reconnaite, que des nuances, que la théorie ne peut qu'indiquer et que la pratique » de peut faire bien apprécier.

Ce qu'il y a d'important, nous pourrions dire d'essentiel dans cette situator, c'est le rapport de l'occiput avec les différents points du bassin. Ici la possur n'est plus directe, mais oblique, sinon dans tous les cas, au moins dans la pluper d'entre eux. Aussi, faissant de côté l'exception, n'envisageons nous que la réd Nous devons donc examiner les applications de forceps faites sur le sammet co

Occipito-iliaque ganche antérieure;

Occipito-iliaque droite postérieure:

Occipito-iliaque droite anterieure :

Orcipito-iliaque gauche postérieure;

Occipito-iliaque gauche transversale :

Occipito-i liaque droite transversale.

Position occipito-ihaque gauche antérieure. Dans cette position, les diamètres antéro-postérieurs dessinent le diamètre oblique gauche du bassin, les bosses pariétales correspondent aux deux extrémités du diamètre oblique droit. La branche gauche devra donc être introduite la première et placée à plat au



Fig. 33. — Dégagement de la tête à l'aide du fercepe Tarnier.

niveau de la symphyse sacro-iliaque gauche postérieure. Il arrive quelquesois que le placement de cette branche suffit pour opérer la rotation de la tête, lorsque celle-ci avoisine le détroit inférieur. Dans ce cas, on place la branche droite directement à droite, sinon la branche droite sera dirigée d'abord en bas, à droite et en arrière, puis ramenée par un mouvement de spirale très-étendu en avant, au niveau de l'éminence ilio-pectinée droite.

Le placement de cette seconde branche n'est pas toujours facile; pour réussir, il faut d'abord introduire assez la cuiller pour que l'extrémité ait dépassé la partie la plus inférieure de la tête, puis, en abaissant le manche et en le portant vers la cuisse gauche de la femme, on imprime à la branche elle-même un mouvement de rotation qui fait regarder la face interne de la cuiller successivement sur les côtes du bassin, puis en arrière. C'est le mouvement de spirale de madame Lachapelle, étendu du grand ligament sacro-sciatique vers l'une des branches horizontales du pubis.

La tête étant ainsi saisie suivant son diamètre hi-pariétai, on doit autant que possible l'entraîner directement en bas, jusque sur le plancher du bassin, puis là seulement, alors que la réaction de la sangle élastique constituée par le périsée se fait sentir en produisant la flexion de la tête, on imprime à l'instrument un mouvement de rotation dirigé de gauche à droite et d'arrière en avant, et destiné à ramener l'occiput sous la symphyse. Puis on termine l'opération en agissant comme nous l'avons indiqué pour les positions antérieures directes.

Position occipito-iliaque droite postérieure. Bien que l'occiput soit en arrière, les diamètres antéro-postérieurs dessinent encore le diamètre oblique

gauche du bassin, et les bosses pariétales, comme dans la position précédente, correspondent aux deux extrémités du diamètre oblique droit.

L'introduction et le placement des cuillers seront donc absolument les mêmes que pour l'occipito-iliaque gauche antérieure : branche gauche introduite la première en arrière au niveau de la symphyse sacro-iliaque gauche, branche droite introduite à droite et ramenée en avant au niveau de l'éminence illapectinée.

Il est plus nécessaire que pour les variétés antérieures d'entraîner sortement et directement la sête en bas, asin de produire la slexion qui est loin d'être complète dans les variétés postérieures, puis ensuite on doit essayer, dans tous les cas, pour les raisons indiquées page 557, de ramener l'occiput en avant sous le symphyse en imprimant à l'instrument un mouvement de rotation dirigé de droite à gauche et équivalent presque à une demi-circonsérence.

Nous répétons qu'on ne doit commencer le mouvement de rotation que lorsque la tête est complétement descendue dans l'excavation, sinon on estempse non-seulement à léser les parties maternelles, mais encore à échouer souveil.

Si cette manœuvre réussit bien, et que la grande courbure de l'instrument sat en avant, nons avons vu (page 558) qu'on peut sans léser les parties melles terminer ainsi l'extraction.

Si l'on ne peut ramener l'occiput en avant, après quelques essais, il saut en résigner, et imprimant alors un mouvement de rotation en sens inverse, c'est-à-dire dirigé de droite à gauche et d'avant en arrière, ramener l'occiput directement en arrière et dégager en occipito-postérieure directe en opérant comme cela est indiqué page 581.

Position occipito-iliaque droite antérieure. Dans cette variété de position. très-rare du reste, du moins en tant que variété primitive, les diamètres antérpostérieurs ou grands diamètres de la tête sont en rapport avec le diamètre oblique droit du bassin; les bosses pariétales correspondent l'une à la symphyse sacro-iliaque droite, l'autre à l'éminence ilio-pectinée gauche, c'est-à-dre aux deux extrémités du diamètre oblique gauche. Pour saisir la tête rezulièrement, la branche droite doit être placée en arrière et à droite, au niveau de la symphyse sacro-iliaque, la gauche en avant, au niveau de l'éminence illo-pectinée gauche.

Si l'on suit le précepte de M<sup>me</sup> Lachapelle et qu'on introduise la branche gauche ou antérieure la première, les deux branches sont naturellement disposées pour que l'articulation soit régulière, mais si, comme cela est plus facile, en commence par la branche postérieure, c'est-à-dire par la branche droite, il taut opérer le décroisement des branches avant de procéder à l'articulation. Dans l'un ou l'autre cas, après avoir entraîné la tête directement en bas jusque sur le plancher pelvien, on imprime à l'instrument un mouvement de rotation de droite à ganche et d'arrière en avant, afin de transformer la variété en position antérieure directe ou occipito-pubienne, puis on dégage comme nous l'avore indiqué à propos de cette position.

Position occipito-iliaque gauche postérieure. La tête occupe la même situation que dans la variété précédente, avec cette seule différence que l'occiput est en rapport avec la symphyse sacro-iliaque gauche, tandis que le front est en rapport avec l'éminence ilio-pectinée droite; les bosses pariétales correspondent donc également aux deux extrémités du diamètre oblique gauche ce qui équivant à dire que les deux cuillers doivent être introduites et place

ême façon que dans la position droite antérieure. Quant à l'extraction, régie par les mêmes préceptes que ceux que nous avons émis à propos vite postérieure : entraîner la tête directement en bas jusque sur le imprimer alors à l'instrument un mouvement de rotation dirigé de à droite et d'arrière en avant, asin de dégager en occipito-antérieure Si l'on échoue dans cette tentative, imprimer à l'instrument un moude rotation en sens inverse, c'est-à-dire dirigé de gauche à droite et en arrière, et dégager en occipito-postérieure directe.

mme, dans ces quatre variétés, le manuel opératoire est régi par des articulières dont le nombre, en fait, est fort restreint et qui peuvent ser en deux règles générales. Quelles sont les particularités qui peuvent ser le jeune praticien dans les trois temps de l'opération? Connaissant s générales qui président à l'introduction des branches, où doit-on les ar rapport au bassin? Tel est le petit problème à résoudre et qui conselques une difficulté ou tout au moins une complication. Le prosest, dans ses tableaux, formule le précepte suivant, à propos des applicatiques: Règle générale: Pour saisir la tête par les extrémités du diamèriétal (les oreilles), il faut toujours tourner la concavité du forceps du a région fœtale qu'il faut ramener derrière les pubis; la région qu'il tener derrière les pubis dans les positions antérieures, c'est l'occiput, postérieures, le front.

règle est excellente et doit toujours être suivie dans les cas de variétés res, mais on sait que l'occiput, dans les variétés postérieures, peut et ramené sous la symphyse dans la pluralité des cas: donc ici, ce préset plus applicable.

pensons qu'on peut formuler une autre règle bien plus simple, s'applitous les cas et qui découle naturellement de la connaissance du dia-En esset, dans les quatre positions diagonales ou obliques que nous l'étudier, il est facile de voir que toujours les grands diamètres de la en rapport avec l'un ou l'autre des diamètres obliques; ainsi dans les cocipito-iliaque gauche antérieure et occipito-iliaque droite postérieure, diamètre oblique gauche suivant lequel la tête s'engage, c'est lui qui pé, et les bosses pariétales correspondent aux deux extrémités du diablique droit; c'est donc au niveau des deux extrémités de ce diamètre pit placer les cuillers.

les variétés occipito-iliaque droite antérieure et occipito-iliaque gauche ure, les grands diamètres de la tête sont en rapport avec le diablique droit, et les deux cuillers doivent être placées au niveau des trémités du diamètre oblique gauche. La règle est donc la suivante : positions diagonales ou obliques, placer les deux cuillers aux deux tés du diamètre oblique vide. Nous appelons le diamètre oblique vide i est dessiné par les diamètres transverses de la tête et en particulier i-pariétal, parce que ce diamètre est loin d'être occupé dans toute son, et qu'il y a toujours un vide laissé entre la tête et le bassin; ce vide vérité comblé par les parties molles pendant le travail, mais on les facilement lorsqu'on veut placer les cuillers. Connaissant suivant quel e oblique les cuillers doivent être placées, il ne reste plus qu'à choisir he qui doit être introduite la première. Nous avons dit pour quelles on doit commencer par la branche postérieure : donc il suffira de se

demander où se trouve l'extrémité postérieure du diamètre oblique suivant lequel on doit placer les cuillers : ainsi, l'extrémité postérieure du diamètre oblique gauche étant à droite, on commencera par la branche droite; l'extrémité du diamètre oblique droit étant à gauche, on commencera par la branche gauche. Nous sommes en mesure maintenant de formuler cette règle : Dans les poutions obliques, placer les deux cuillers aux deux extrémités du diamètre oblique vide, en commençant par introduire et placer la branche qui doit occuper l'extrémité postérieure de ce diamètre. On ne peut oublier cette règle, car « n'est pas un moyen mnémotechnique, et il suffit pour la connaître de saver comment on doit saisir la tête, et quel est le rapport de cette dernière avec le bassin. Assurément le diagnostic est nécessaire, mais vraiment à l'heure actuelle il est temps de supprimer le chapitre écrit en saveur des ignorants et qui a pour titre: Des applications de forceps lorsque la position est incume. car, en supposant que le palper et le toucher digital n'aient pu permette d'élfirmer le diagnostic, l'introduction de la main jusqu'à l'oreille lèvera tes le doutes, et il faut qu'on sache qu'avant toute application de sorceps en des faire le diagnostic exact, et que ces opérations dans lesquelles on voyait l'accoucheur introduire les deux branches des deux côtés du bassin, puis en tina essayer de saire tourner tantôt à droite, tantôt à gauche, en cherchant de cette façon à établir le diagnostic, appartiennent ou doivent appartenir à l'histour ancienne.

Positions occipito-iliaques transversales. Dans les deux variétés occipitiliaque gauche transversale et occipito-iliaque droite transversale, les grands diamètres de la tête occupent le diamètre transversal du bassin et les deux bosses pariétales correspondent l'une à l'angle sacro-vertébral, l'autre à la face posicirieure de la symphyse. Pour saisir la tête régulièrement, il faudrait donc placer les deux cuillers aux deux extrémités du diamètre antéro-postérieur ou sacrepubien, mais la forme de l'instrument s'y oppose. C'est pour cette raison que L'ytterhoeven et Baumers ont fait construire des forceps de forme particulien permettant d'appliquer une branche directement en avant, l'autre directement en arrière. Mais la pratique a démontré que le maniement de ces instruments était à peu près impossible : aussi furent-ils bientôt abandonnés. Ne pouvant saisir la tête d'une bosse pariétale à l'autre, on doit s'efforcer de placer les cuilers aux deux extrémités d'un diamètre oblique comme dans les variétés dugonales. De cette façon, la tête sera saisie, irrégulièrement, il est vrai, de la bosse frontale d'un côté à la région latérale de l'occiput de l'autre, mais celle application est bien préférable à celle qui résulterait du placement de de il cuillers directement sur les côtés du bassin, en rapport avec le front et lesciput.

Ainsi, dans la variété occipito-iliaque gauche transversale. la branche gauche sera introduite la première et en arrière, la branche droite la seconde et en avant et inversement dans la variété occipito-iliaque droite transversale. De cette façon, la concavité du forceps sera dirigée vers la région du fœtus, qu'on dot ramener sous la symphyse, car dans les variétés transversales on doit toujour ramener l'occiput en avant. Si par hasard la tête avait été saisie du front à l'eciput, l'occiput étant ramené en avant sous la symphyse pubienne, la pette courbure de l'instrument, au lieu d'être dirigée en avant et en haut, serant duiter latéralement, et l'une des cuillers appuierait par le plat sur le périnée. En vollant dégager la tête saisie de cette façon, on risquerait fort de déchirer ke

périnée: aussi doit-on, dans ce cas, désarticuler rapidement les branches, les retirer, et laisser à la nature le soin d'expulser la tête, si la chose est possible, ou bien, sans retirer les branches, les faire glisser sur les côtés de la tête après les avoir désarticulées, et ensuite articuler et extraire comme dans les applications directes. Du reste, il faut bien savoir que les variétés transversales sont extrêmement rares, si tant est qu'elles existent dans les bassins normaux; dans ces cas, la tête s'engage toujours suivant l'un des diamètres obliques, et, quand l'occiput primitivement en arrière accomplit sa rotation, il ne séjourne pas sur les côtes du bassin. Au moment de la contraction, il tourne d'arrière en avant, gagne l'extrémité du diamètre transverse, mais n'y séjourne pas, ou bien dans l'intervalle de la contraction il retourne en arrière, ou bien il reste définitivement en avant.

Ce n'est donc que dans les bassins plats, viciés par le rachitisme, que la variété transversale fixe peut être rencontrée. Dans ces bassins, les diamètres transverses étant les plus étendus, la tête s'accommode de telle façon que ses grands diamètres viennent se mettre en rapport avec les plus grands du bassin.

C. La tête est au niveau ou au-dessus du détroit supérieur. Nous avons vu les difficultés des applications de forceps au niveau du détroit supérieur, nous en avons discuté les indications: aussi n'y reviendrons-nous pas.

La tête étant au détroit supérieur, comment peut-on la saisir avec le forceps? Avant de répondre à cette question, il est nécessaire de rechercher quelle est sa situation par rapport au bassin.

Les positions antérieure et postérieure directes sont extrêmement rares, et quand elles existent, c'est que la tête est petite, et par conséquent l'application du forceps est inutile. Si la tête ne descend pas dans l'excavation, c'est qu'un obstacle s'y oppose; cet obstacle consiste soit dans une procidence d'un membre accompagnant la tête, ce qui est très-rare, soit dans un rétrécissement du bassin, ce qui est la règle.

Le rétrécissement du bassin est presque toujours de nature rachitique: or, les plus grands diamètres étant les diamètres transverses, on doit rencontrer le plus seuvent les variétés transversales : c'est ce qui est effectivement démontré par l'observation clinique.

En face d'une variété transversale, la tête étant au détroit supérieur, doit-on employer la méthode allemande, c'est-à-dire placer la branche gauche directement à gauche et la branche droite directement à droite? Nous avons dit pourquoi cette méthode devait être rejetée. En opérant de cette façon, la tête étant saisie du front à l'occiput, les diamètres transverses de la tête sont augmentés ou tendent à l'être, et l'obstacle à la descente devient insurmontable. Aussi est-il bien présérable de procéder à des applications obliques, qui ne donneront qu'une saisie irrégulière, mais qui auront pour résultat de diminuer les diamètres transverses de la tête ou tout au moins de ne pas les augmenter.

Les règles à suivre pour introduire et placer les cuillers sont les mêmes que celles que nous avons indiquées à propos des variétés transversales, la tête étant dans l'excavation.

Nous ferons remarquer cependant que l'on ne peut rénssir qu'en introduisant profondément les branches; presque toujours on s'arrête trop tôt.

La seconde branche surtout ne peut être ramenée en avant que lorsque l'extrémité de la cuiller a dépassé la bosse pariétale, et l'on sait à quelle hauteur cette dernière est placée dans ces circonstances. Aussi avec l'ancien forceps l'articulation se trouve-t-elle au niveau de la vulve et quelquesois dans le vagin; avec le sorceps de Tarnier, l'articulation des branches de traction avec le manche se trouve également tout près des parties génitales externes.

Il est bien entendu que, si la tête est mobile, on doit, avant de commencer l'introduction des branches, la faire immobiliser par un aide, qui monte sur le lit et appuie avec la paume de ses mains sur la sphère céphalique à travers la para abdominale.

L'instrument ainsi placé et articulé, on doit s'efforcer d'entraîner la tête dans l'axe du canal pelvien. D'abord, quel est cet axe? Sur un bassin normal, la semme étant dans la situation obstétricale, le plan du détroit supérieur est sensblement parallèle à l'horizontale, et, ainsi que l'ont sait remarquer Herrman, Moralès, Giambattista Fabbri, l'axe du détroit supérieur, ou de l'excavation, est représenté par une ligne droite perpendiculaire à l'horizon. Nous avons avermême avec M. Tarnier fait à ce sujet des recherches que nous publieres prochainement. Il résulte de ces recherches que la tête descend du détroit supérur sur le détroit inférieur suivant une ligne droite et non pas suivant une here courbe à concavité intérieure. Nous avons toute une série de moules en plitre, pris sur des bassins recouverts de parties molles, qui prouve le fait d'une menière évidente. S'il en est ainsi, on doit entraîner la tête directement de hout en bas, lorsque le bassin est bien fait. Mais, lorsque le bassin est vicié par k rachitisme, l'axe n'est plus le même, le sacrum a basculé de telle saçon que sa base est portée en avant et son sommet en arrière, et, la s'emme étant dans la situation obstétricale, l'axe du canal pelvien représenté toujours par une ligne droite n'est plus perpendiculaire à l'horizon, mais bien dirigé de haut en bas et d'avant en arrière : c'est donc dans cette direction qu'on devra entrainer b tête.

C'est en raison de ces faits que M. Tarnier, dans les applications au détroit supérieur, place la femme dans la situation obstétricale, telle qu'on l'adopte en France, pour l'accomplissement du premier temps et du deuxième, puis la tait mettre sur le côté, et commence ensuite les tractions qu'il peut ainsi dirigerausse en arrière qu'il le veut sans être gêné par le bord du lit, ce qui arriverait, si on laissait la femme dans le décubitus dorsal, puis enfin, la tête étant engage et descendue, M. Tarnier fait replacer la femme sur le dos, et achève le dégazement dans cette situation.

En terminant, nous ajouterons que dans les applications obliques, la tête cunt dans l'excavation ou au détroit supérieur, la traction exercée à l'aide du torope Tarnier n'est pas parfaite, car le périnée empêche de placer l'instrument dans l'axe du canal pelvien occupé par la tête; c'est là une imperfection que probablement le savant chirurgien en chef de la Maternité fera bientôt disparantre.

DE L'APPLICATION DU FORCEPS DANS LES CAS DE PRÉSENTATIONS DE LA FACE. Les applications de forceps pouvant être nécessaires alors que l'extrémité céphalique défléchie occupe le détroit inférieur, l'excavation et le détroit supérieur, nous pourrions étudier successivement les règles particulières qu'on doit suivre dans le manuel opératoire de ces différentes opérations. Mais en remplissant ce cadre nous tomberions infailliblement dans des redites inutiles, attendu que l'application de forceps sur la face est soumise absolument aux mêmes rècles que celles que nous avons déjà décrites dans les applications de forceps sur le sommet. Nous n'insisterons ici que sur quelques particularités, dont quer ques-unes sont capitales, qu'on ne doit jamais oublier lorsqu'on pratique un

application de forceps sur la face, et pour cela nous étudierons séparément chaque temps du manuel opératoire.

1er Temps. Introduction des branches et placement des cuillers. Les règles générales et particulières concernant l'introduction des branches sont les mêmes pour la sace que pour le sommet. Seulement nous ferons remarquer que le placement des cuillers sur les côtés de la face, asin de saisir latéralement la tête, devient impérieusement nécessaire. Car non-seulement en appliquant les cuillers, l'une sur le front et l'autre sur la base du maxillaire et sur la partie antérieure du cou, on s'exposerait à produire les désordres les plus graves, pouvant amener la mort de l'ensant, mais encore, la prise n'étant pas suffisante, le forceps glisserait infailliblement dès les premières tractions et pourrait léser plus ou moins profondément les organes maternels. Ainsi on devra donc toujours saire avec le plus grand soin le diagnostic de la position et de sa rariété et placer les deux cuillers au niveau des deux bosses pariétales. Quelle que soit la situation de la tête, qu'elle occupe le détroit inférieur, l'excavation on le détroit supérieur, la règle à suivre est toujours la même : Placer les deux cuillers aux deux extrémités du diamètre du bassin perpendiculaire à celui qui est occupé par les grands diamètres de la tête. Nous ne saurions trop cagager à introduire profondément la main qui doit guider la cuiller, surtout pour le placement de la seconde cuiller, qu'on doit ramener en avant dans les applications obliques. Il est bon non-seulement de dépasser les bords de l'orifice utérin. mais encore d'aller au delà du menton, si faire se peut, car, y étant parvenu, on est bien sûr que le menton n'arrêtera pas l'instrument et ne l'empêchera pas d'accomplir son mouvement en spirale.

L'instrument étant introduit, placé et articulé, en commençant l'exécution du troisième temps, l'opérateur doit se rappeler que dans toute présentation de la face la sortie de la tête n'est possible qu'autant que le menton est ramené en avant sous la symphyse. C'est là une règle qui ne soussire pas d'exceptions et dont les raisons out été longuement exposées ailleurs (voy. Phénonèmes décapiques de l'accouchement). Si dans les applications de forceps, ainsi que nous l'avons vu, il est encore possible de dégager l'occiput en arrière, il est l'absolue nécessité dans les présentations de la face, quelle que soit la situation du menton, de le ramener en avant sous la symphyse.

Smellie, Danyau, Dubois, Blot, Tarnier, ont prouvé que, lorsque le menton est dirigé en arrière, on peut à l'aide d'une application de forceps le ramener an avant, sans déterminer des lésions du côté du fœtus. On le voit, ce grand précepte, déjà formulé: Faire exécuter artificiellement à la tête à l'aide du forceps les mouvements qu'elle exécute dans l'accouchement spontané, domine le manuel opératoire de toute application de forceps. Si le mouvement de rotation ne peut se saire par suite de l'enclavement de la tête, c'est-à-dire par suite d'un désaut de déslexion, alors que les deux extrémités du diamètre occipitomentonnier viennent s'arc-bouter en deux points diamétralement opposés du bassin, il ne reste guère d'autre alternative que de pratiquer la craniotomie et la céphalotripsie. On a donné le conseil d'essayer de transformer la présentation de la face en présentation du sommet. Mais cette transformation n'est guère possible que quand la tête n'est pas engagée dans l'excavation, et presque loujours dans ces cas on a recours à la version et non au forceps. Quand la tete défléchie est dans l'excavation, on comprend combien il est difficile de substituer une présentation du sommet à la présentation de la face, car il faut

abaisser le sommet, qui ne peut descendre qu'autant que le front se relève, c'està-dire que le diamètre occipito-mentonnier, qui mesure 13 centimètres et demi, doit basculer dans le canal pelvien, qui ne mesure en général que 12 centimètres. On ne se trouve donc pas, dans la pluralité des cas, en face d'une difficulté, mais bien d'une impossibilité. On a donné le conseil, il est vrai, de diriger d'abord le menton vers l'une des grandes échancrures sciatiques où le refoulement des parties molles est possible; le conseil est rationnel, mais il faut bien se rappeler qu'on ne réussira guère que lorsque le bassin sera large et la tête petite, et, ainsi que nous l'avons démontré ailleurs (voy. Traité du palper abdominal au point de vue obstétrical), dans les présentations de la face, les enfants sont le plus souvent volumineux; on pourrait encore réussir lorsque la tête est absolument ronde, ainsi que nous l'avons observé dans un cas où spontanément un sommet se substitua à une face dans l'excavation.

Dans les applications de forceps sur la face il est un fait qui n'a pas été signalé, du moins à notre connaissance, et qui cependant est important. Quelle que soit la position, quand le forceps est appliqué, le but de l'opérateur doit être d'abaisser le menton. Or, si les deux cuillers sont placées vers la région antérieure de la face, le menton s'abaissera facilement, la traction ne s'exerçant que sur l'extrémité mentale de la tige occipito-mentonnière, la bascule s'opère facilement, mais, au fur et à mesure que le menton s'abaisse, les surfaces comprises entre les cuillers deviennent de moins en moins larges et bientôt, tout en sentant le menton s'abaisser et descendre, on voit les cuillers se rapprocher et glisser, de sorte qu'au moment même où l'on croyait la principale difficulté vaincue l'instrument lâche prise. Prévenu de ce fait, on devra donc redoubler de prodence et de soin, afin d'être toujours maître du forceps.

Si, au contraire, les deux cuillers sont placées près de la région frontale or bregmatique, la prise sera solide, mais, la traction s'exerçant sur le milieu du diamètre occipito-mentonnier ou même à l'extrémité fronto-occipitale, la déslexion ne s'exagérera pas ou tendra à disparaître, et l'engagement sera d'autant plus dissicile. Pour ces raisons donnerons-nous le conseil de placer les cuillers plus près du menton que du front, quitte à retirer l'instrument et à procéder à une seconde application, dès que le menton sera abaissé et que l'instrument sera exposé à lâcher prise.

C'est aussi en vertu du même principe que le forceps ordinaire appliqué sur la face donne d'assez bons résultats dans les variétés antérieures, et des résultats déplorables dans les variétés postérieures. En effet, nous avons exposé, à propos du mode d'action du forceps, et démontré que l'effort extractif se décomposit en deux forces: l'une tendant à abaisser la tête, l'autre à la diriger en avant vers la symphyse. Or, si le menton est primitivement en avant, cette action particulière se faisant sentir, la déflexion s'exagérera, mais, si au contraire le menton est primitivement en arrière, le front et l'occiput en avant, toute traction aux pour effet non plus de tendre à défléchir la tête, mais bien au contraire de la fléchir, c'est-à-dire d'abaisser le sommet.

C'est là un avantage et un inconvénient que n'offre pas le forceps de Tarnier, qui agit toujours de la même façon et qu'il sussit de bien placer pour obtenir toujours les mêmes résultats.

Pour terminer ce qui est relatif aux applications de forceps dans les présentations de la face, nous ne pouvons mieux faire que de citer les réflexions suivantes : « L'obligation de placer les cuillers sur les côtés de la tête, la nécessité de toujours ramener le menton en avant, la disposition anatomique qui rend le mécanisme de l'accouchement plus difficile par la face que par le sommet, sont autant de raisons qui sont comprendre comment une application de sorceps est plus laborieuse pour une présentation de la face que pour une présentation du sommet. On devra donc ne l'appliquer qu'en cas d'absolue nécessité, surtout si le menton est dirigé en arrière, car un accouchement qui se serait terminé dans de bonnes conditions s'arrête quand sa marche est troublée par des tentatives intempestives. L'opérateur trop pressé d'agir, s'il échoue, regrette trop tard les ressources qu'il aurait trouvées dans une expectation prudente. • (Tarnier.)

DES APPLICATIONS DE FORCEPS TÊTE DERNIÈRE. La tête seule peut être retenue dans les parties maternelles après l'expulsion du tronc; le plus souvent elle est adhérente à ce dernier, qui pend entre les cuisses de la parturiente; mais quelques aussi elle en est séparée, soit que des tractions exagérées aient amené involontairement l'arrachement du cou, soit que volontairement l'opérateur ait sectionné la région cervicale dans le but de rendre l'extraction de la tête plus saile. Nous devons donc étudier ces deux cas.

1º Application de sorceps sur la tête dernière et adhérente au tronc. Bien que le plus souvent, lorsque le fœtus s'est présenté par l'extrémité pelvienne ou après une version podalique, les mains seules suffisent pour l'extraction de la tête, Il pent se faire, dans quelques cas exceptionnels, que des manœuvres intelligentes, bien dirigées, rationnellement exécutées, n'aboutissent pas, et qu'on soit obligé d'avoir recours au forceps. Assurément nous reconnaissons avec Mme Lachapelle, Chailly et le professeur Pajot, que le plus souvent, dans la plupart des cas où l'on s'est cru dans la nécessité d'avoir recours à cet instrument, si l'on s'était servi d'un bon procédé d'extraction, et si l'on avait employé une sorce suffisante. en aurait pu extraire la tête rien qu'avec les mains. Nous sommes persuadé pour notre compte que, dans le cas où le bassin et la tête offrent des proportions normales, le forceps est inutile : car les parties molles ne sauraient offrir un obstacle insurmontable à l'opérateur qui dirigerait bien ses tractions, en maintenant la tête dans les rapports qu'elle occupe, lorsque, dernière, elle sort spontanément. Oui, on peut user rapidement ses forces, et ne pas réussir lorsque l'orifice n'est pas assez dilaté; mais, dans ces cas, c'est que les tractions ont été intempestives, l'intervention prématurée. Aussi croyons-nous que ce n'est que dans les cas où la tête est retenue par une angustie pelvienne de nature quelconque que l'application de forceps puisse devenir nécessaire.

Encore une manœuvre déjà signalée par quelques accoucheurs, et employée à l'heure actuelle par l'École de la Maternité, vient-elle restreindre considérablement, sinon faire disparaître tout à fait le champ opératoire du forceps. Cette manœuvre consiste à remplacer la vis à tergo par une pression s'exerçant à travers la paroi abdominale, à l'aide de la paume d'une main ou des deux mains, sur la tête retenue au-dessus du détroit supérieur, ou à la partie supérieure de l'excavation. Chaque fois que nous l'avons vu employer par M. Tarnier, par le docteur Budin, elle a toujours réussi; même dans les cas où il existant une notable disproportion entre la tête et le bassin, une pression modérée suffisait pour faire engager la tête facilement, avec ou sans dépression du pariétal correspondant à l'angle sacro-vertébral. Nous-même l'avons employée avec le plus grand succès tout dernièrement encore, dans un cas où le bassin mesurait 7 centimètres 1/2 au niveau du diamètre promonto-pubien minimum, et où

alaisser le sommet, qui ne peut descendre qu'autant à-dire que le diamètre occipito-mentonnier, qui me doit basculer dans le canal pelvien, qui ne mesure en On ne se trouve donc pas, dans la pluralité des cas, elbien d'une impossibilité. On a donné le conseil, il menton vers l'une des grandes échancrures scrationales melles est possible; le conseil est rationnel, qu'on ne réussira guère que lorsque le bassin ser ainsi que nous l'avons démontré ailleurs, voy. Trapount de vue obstétrical), dans les présentations de plus souvent volumineux; on pourrait encore réclument ronde, aunsi que nous l'avons observé dan sommet se substitua à une face dans l'excavation.

Dans les applications de forceps sur la face signalé, du moms à notre connaissance, et qui que soit la position, quand le forceps est applie d'abaisser le menton. Or, si les deux cuillers se de la face, le menton s'abaissera facilemen l'extrémité mentale de la tige occipiton, ment, mais, au fur et à mesure que le re entre les cuillers deviennent de moins e le menton s'abaisser et descendre, on de sorte qu'au moment même où l'instrument lâche prise Prévenu dence et de soin, afin d'être touje

St, an contraire, les deux cui bregmatique, la prisa sera soli diamètre occipito-mentonnei déflexion ne s'exagérera pastant plus difficile. l'our c'euillers plus près du ment procéder à une seconde strument sera exposé à

C'est aussi en verto la face donne d'assez déplorables dans le du mode d'action d' deux forces : l'ula symphyse. Or hère se faisanest primitive pour effet fléchir, c'

G est 1 qui agri tonjons

tion vant l'enfant, du poids de 4300 grammes, se présentait par la face. Après avoir pratiqué la version et dégagé le tronc, nous sîmes exercer des tractions par deux aides et sur le tronc et sur le maxillaire inférieur, pendant que nous exercion à l'aide de la paume de nos deux mains une pression sur la tête arrêtée audessus du détroit supérieur. Nous sûmes bien agréablement surpris de voir le tête s'engager avec facilité, dès qu'une légère crépitation sur entendue. Le pariétal correspondant au promontoire présentait un ensoncement de 1 centraite. La mère se rétablit sort bien. Du reste en aucun cas nous n'avons vu se produire de lésions du côté des parties maternelles, et ce sait s'explique lorqu'on songe avec quelle facilité une pression, même légère, exercée sur un pour seulement de la tête sœtale produit une dépression osseuse.

En conséquence, nous avons la ferme conviction que les applications de forceps sur la tête dernière deviendront de plus en plus rares et constituerent une véritable opération d'exception.

Au point de vue théorique, nous allons considérer les applications de farceppouvant être faites sur la tête dernière, soit au détroit inférieur, set des l'excavation, soit au détroit supérieur, bien que dans la pratique on se set guère obligé à pratiquer cette opération que quand la tête occupe cette dernière situation.

Tête au détroit inférieur ou dans l'excavation. Nous n'avons rien à ajoute aux règles générales de l'application du forceps que nous avons décrites page 549, et qui doivent, ici comme ailleurs, toujours diriger la conduite de l'opérateur. Nous répéterons que la tête doit être saisie aussi régulièrement que possible, c'est-à-dire sur les côtés, et qu'elle doit accomplir artificiellement les mouvements qu'elle accomplirait si elle était expulsée spontanément. Mais, comme or mouvements sont généralement assez mal connus, nous les exposerons ave quelques détails, en empruntant à M. Grynfelt les réflexions si judicieuse qui accompagnent le remarquable mémoire que cet auteur a publié sur ce sujet (voy. Emploi du forceps pour extraire la tête du fœtus après la sortie du tronc, in Annales de gynécologie, 1874-1875).

La tête au détroit inférieur peut être dirigée de telle façon que l'occipat regarde en avant ou en arrière : nous devons donc examiner successivement ces deux positions.

Position occipito-antérieure. Après avoir fait relever le tronc du fortus, en introduira et l'on placera successivement les deux cuillers sur les côtés du lassa, mais plus en arrière qu'en avant; puis, l'instrument étant articulé, se rappelant que dans l'accouchement spontané le centre du mouvement de dégagement, lorsque la tête dernière se trouve occipito-publienne, est la région sous-occipitale, on abaissera la tête de telle façon que l'occiput vienne se placer sous la symphyse et l'on fera se dégager les différents diamètres antéro-postérieurs, tous sous occipitaux, du menton au vertex, c'est-à-dire que le menton apparaîtra d'aboré à la commissure postérieure de la vulve, puis le nez, le front, et le bregma et le vertex se dégageant le dernier.

Position occipito-postérieure. Quand l'occiput est resté en arrière, ou bien la tête est restée fléchie, ou, au contraire, elle est défléchie.

a. Tête fléchie. Dans cette situation le menton reste accolé à la postrue du fœtus, est derrière la symphyse et plus bas que l'occiput : c'est lui qui s'es engagé le premier, c'est donc lui qui doit sortir le premier. Quant à l'introduction des branches, elle est facilitée par l'abaissement du tronc.

pouttière sacro-périnéale, tandis que le menton se trouve en avant et en haut rière la symphyse. C'est donc l'occiput qui doit sortir le premier, puis le gma, le front, le nez, et le menton le dernier, « c'est-à-dire, dit Grynfelt, que dégagent l'un après l'autre tous les diamètres sous-mentaux, comme dans un ouchement naturel par la face. La seule dissérence que l'on constate, c'est que divers diamètres apparaissent à la vulve dans un ordre inverse, de l'occiput menton, au lieu de se montrer du menton à l'occiput. Mais dans les deux le pivot de ce mouvement de dégagement reste le même, la région sous-mtale du fœtus appliquée sous la symphyse du pubis. — En un mot, c'est un itable accouchement par la face qui se réalise; seulement la face reste ausus et la dernière. » Pendant que s'opère ce dégagement de la tête, le tronc it être relevé de telle façon que le ventre du fœtus se rapproche du ventre la mère.

Pour introduire les branches nous pensons qu'il est bien préférable de faire ever le tronc du fœtus presque verticalement et d'introduire les cuillers en sous : car non-seulement le premier temps sera singulièrement facilité, is encore l'instrument placé en arrière du tronc ne gênera pas l'opérateur es l'accomplissement de l'excellent précepte du professeur Pajot, ventre sur etre.

Positions obliques ou transversales. Ici saisir la tête aussi régulièrement saire se pourra, puis saire accomplir un mouvement de rotation qui transmera la variété en position directe, et opérer ensuite ainsi que nous l'avons liqué, suivant que l'occiput sera en avant ou en arrière, et que la tête sera directe ou désséchie.

Tête au niveau du détroit supérieur. L'application de forceps doit être te comme lorsque la tête est située plus bas; nous devons seulement faire marquer que la présence du tronc gêne considérablement, pendant les dissétemps de l'opération. Aussi certains accoucheurs pensent-ils qu'on peut, sque l'ensant est mort, et c'est la règle, pratiquer la détroncation, avant d'appuer le sorceps. Nous avons dit quelle manœuvre était présérable. Ajoutons in que le plus souvent l'on est obligé de pratiquer la crâniotomie et la célotripsie (voy. Craniotomie et Céphalotripsie).

P Application du forceps sur une tête séparée du tronc. Quand, volontairent ou involontairement, la tête a été séparée du tronc et que les contractions rines et les manœuvres digitales ne sussisent pas à l'expulser ou à l'extraire, est obligé de recourir au forceps. Dans cette occurrence, la main devra être roduite dans l'utérus, et, ramenant la tête, elle la placera de telle saçon que forceps puisse la saisir d'une oreille à l'autre.

Pendant l'introduction des branches de l'instrument un aide doit sixer la tête niveau du détroit supérieur, en pressant sortement sur la région hypogastrique. Igré cette précaution, la mobilité de la tête est quelquesois telle que l'opéra
devient extrêmement dissicile et pénible, ainsi que nous avons eu plusieurs l'occasion de le constater.

DE L'APPLICATION DE FORCEPS DANS LES CAS DE PRÉSENTATION DE L'EXTRÉMITÉ PEL-BER. Nous avons vu (page 542) dans quels cas on était autorisé à appliquer forceps sur le siège.

Quand le sœtus est mort, il sussit d'introduire les branches et de placer les illers sur les côtés du bassin; puis, exerçant une pression intense, puisqu'on

n'a pas à redouter des fractures possibles, on procédera à l'extraction. Nais. quand l'ensant est vivant, certaines précautions doivent être prises pendant les différents temps de l'opération.

Pour l'exécution du premier temps, on placera autant que possible les cuillers de telle façon que le siége soit saisi suivant son diamètre bis-iliaque ou le trochantérien.

Cependant nous avons vu M. Tarnier avec son sorceps saisir un siège suivant le diamètre sacro-pubien, les parties génitales se trouvant dans la senètre d'un cuiller, et extraire un ensant sans produire sur celui-ci aucune lésion. On me devra jamais introduire assez prosondément les cuillers pour que ces dernière puissent, en exerçant une pression sur la cavité abdominale, contondre le sont il ne saut donc guère dépasser les crêtes iliaques.

Après avoir articulé, si l'on se sert du forceps ordinaire, il saut placer entrles branches de l'instrument un corps quelconque empêchant le rappredence: et limitant par conséquent la compression. Si l'on emploie le sorceps de l'amer. après avoir rapproché avec la main, sans exercer de sorce, les deux mandes, en peut, sans crainte de déterminer des lésions, imprimer deux tours de vis.

Pendant l'extraction on ne saurait opérer avec assez de lenteur. C'est là tou le secret du succès. Nous l'avons déjà dit, nous le répétons : le sorcep de Tarnier, en raison de la compression constante exercée par les branches de prinches et que la traction plus ou moins sorte ne sait pas varier, est bien suprieur au sorceps ordinaire avec lequel l'opérateur le plus habile est toujours expose à voir lâcher prise, et avec lequel il est toujours exposé aussi à produire de lésions, ne pouvant limiter la compression.

Fréquence des applications de forceps, on ne tarde pas à reconne qu'il n'est guère possible d'établir une moyenne vraie. Le tableau suivant qu'il n'est guère possible d'établir une moyenne vraie. Le tableau suivant qu'il n'est guère possible d'établir une moyenne vraie. Le tableau suivant qu'il n'est guère possible d'établir une moyenne vraie. Le tableau suivant qu'il n'est guère possible d'établir une moyenne vraie. Le tableau suivant qu'il n'est guère possible d'établir une moyenne vraie. Le tableau suivant qu'il n'est guère possible d'établir une moyenne vraie de la fréquence des applications de forceps, on ne tarde pas à reconne qu'il n'est guère possible d'établir une moyenne vraie de la fréquence des applications de forceps, on ne tarde pas à reconne qu'il n'est guère possible d'établir une moyenne vraie de la fréquence des applications de forceps, on ne tarde pas à reconne qu'il n'est guère possible d'établir une moyenne vraie de la fréquence de la fréq

TABLEAU COMPARATIF

DES ACCOUCHEMENTS TERMINÉS PAR LE FORCEPS DANS LES PRINCIPAUX ÉTABLISSEMENTS PUBLICEN PRANCE, EN ANGLETERRE ET EN ALLEMAGNE

	ACCOUCHEMENTS.	FORCEPS.	PROPORTION
Madame Boivin (Paris)	. 20,517	96	1 sur 214
Madame Lachapelle (Paris)		76	1 - 5,
Clarke (Dublin)		14	1 75
Calleus (Dublin)		27	1 - 61
Mennman-Blanc (Londres)		21	1 - 172
Ramshotham (Londres)		34	1 - 783
Boër (Vienne)	-	35	1 - 271
Nægele (Heidelherg)		99	1 - 14
Carus (Dresde)		184	1 14
Kluge (Berlin)		68	1 - 16
Siebold (Berlin)		300	1

M. Tarnier a bien voulu nous autoriser à relever à la Maternité le tables ci-dessous, qui comprend par année, depuis 1848 jusqu'en 1877, le nombre total des accouchements effectués dans l'établissement, et le nombre des applications de forceps pratiquées et qui ont été nécessitées par un rétrécissement à bassin, ou par une autre cause.

années.	NOMBRE TOTAL	NOMBRE D'APPLICATIONS DU FORCEPS FAITES			
ANNESS. D'ACCOUCHEMENTS.		1º BASSIN NORWAL.		2º BASSIN VICIÉ.	
			Proportion.		Proportion.
1848	5,674	18	1 sur 204	5	1 sur 734
1849	2,934	14	1 - 209	6	1 - 489
1830	2,809	25	1 - 117,9	6	1 - 4:58
1851	2,999	24	1 - 124,9	3	1 - 953,6
1852	· · 2,635	15	1 - 175,6	7	1 - 376,4
1853	2,621	11	1 - 238, 2	4	1 - 655, 2
1854	3,108	<b>29</b>	1 - 107, 1	9	1 - 345,3
1855	2,286	28	1 - 81,6	9	1 — 254
1856	2,252	17	1 - 132,4	- 8	1 - 281,5
1857	2,025	13	1 - 155,7	11	1 — 184
1858	2,234	<b>2</b> 6	1 - 85,9	11	1 - 203
1859	2,102	11	1 — 191	9	1 233,5
1860	•	22	1 - 92.3	6	1 - 358
1861	•	22	1 - 96,6	6	1 - 351,3
1802		22	1 - 69	6	1 — 253,3
1863	•	9	1 - 233,4	6	1 — 355
1864	•	22	1 - 69,5	5	1 - 305,8
1863	•	16	1 - 50,1	5	1 - 160,6
1866		17	1 - 59,4	5	1 - 202, z
1867	•	17	1 - 64,4	2	1 - 547,5
1868	•	24	1 - 53,4	10	1 - 128, 2
1869		14	1 - 71,3	10	1 - 99,9
1870		13	1 - 85,5	9	1 - 123,5
1871		11	1 - 72,2	5	1 — 159
1872		26	1 - 45,6	13	1 - 37.3
1873	1,408	<b>2</b> 6	1 - 54,1	5	1 - 281,6
1874	1,384	20	1 - 69, 2	6	1 - 230,6
1875	1,225	19	1 - 64,4	8	1 - 153,1
1876	1,164	14	1 - 83, 1	Ă	1 - 135, 1 $1 - 291$
1877	1,545	20	1-52,2	2	1 - 251 1 - 522,5
	55,355	565	1 - 97	20	$\frac{1-275,3}{1-275,3}$

lci, on le voit, les chissres n'ont donc qu'une valeur bien minime : car les circonstances qui peuvent les saire varier sont extrêmement nombreuses : aussi ne doit-on y attacher qu'une valeur secondaire. Cependant ils montrent que, si depuis quelques années les accoucheurs, se sondant sur ce sait désormais bien établi, à savoir que moins le travail est long, plus les suites de couches sont heureuses, ont plus souvent recours au sorceps, cette opération n'est pas aussi sréquente que la pratique de certains médecins pourrait le saire croire.

Appreciation. Nous dirons avec Tarnier que, dans les cas simples, le forceps est un instrument exempt de danger pour la mère et l'enfant, s'il est bien manié; néanmoins, les résultats qu'il donne ne peuvent pas être complétement assimilés à ceux d'un accouchement purement naturel : aussi ne doit-on recourir à son emploi que lorsque l'impuissance de la nature est bien constatée, et qu'on a la conviction qu'une expectation plus longue deviendrait nuisible à la mère ou à l'enfant. L'application de forceps ne doit pas être une opération de complaisance, de même qu'on ne doit pas l'ajourner par pusillanimité. Si l'on ne pratique jamais impunément une application de forceps dans les cas réputés simples, à fortiori le forceps n'est-il pas sans danger pour la mère et pour l'enfant dans les cas difficiles. Nous ne parlerons pas des lésions de toutes sortes produites par des opérateurs maladroits ou ignorants, et le plus souvent en puissance de ces deux qualités, nous renvoyons pour cela à la thèse d'agrégation du docteur Budin (voy. Des lésions traumatiques chez la femme dans les accouchements artificiels).

Nous ne serons qu'indiquer les lésions les plus fréquentes observées à la suite

d'application de forceps chez l'ensant. Ces lésions sont : la contusion des téquements, soit au niveau du crâne, soit au niveau de la sace, les fractures et le ensoncements des os du crâne, la paralysie faciale, la paralysie complète en incomplète des bras; la compression du cordon ombilical saisi entre une cuille et la tête, l'hémorrhagie crânienne, causée par la compression des vaisseaux du cou, etc., etc.

En terminant, nous rappellerons que dans toute application de sorceps on me doit jamais s'acharner à vouloir extraire quand même le sœtus; si des tentatives prudentes n'aboutissent pas, on doit, et il faut se résoudre à sacrisser l'entant en réduisant le volume de la tête, car c'est trop souvent qu'en voulant atteindre l'idéal de Levret, qui consiste à sauver la mère et l'ensant, on les a sacrisses tous les deux.

BIBLIOGRAPHIE. - AGNEW (T.-W.). The Forceps in Certain Breech-presentations. In Transctions of the Obstetrical Society, t. XIX, p. 217, 1877. — ALBERT. Epidemisches Ferlinan ron Zangengeburten. In Neue Zeitschr. für Geburtsk., Bd. XXIII, p. 456. 967. -ALLAN. De methodo, quando partus præternaturalis speciem in naturalem convertire. Para 1772. — Arxeth (F.-H.). Die geburtshülfliche Praxis... Wien, 1851, in-8°. — Arum ?... Notice sur des instruments nouveaux destinés à terminer les accouchements complique. Paris, 1810. — Du nene. Sul'uso de nuovi stromenti d'ostetricis. Naples, 1818, in-4. fc. -ATKINSON (W.-B.). Du forceps. In Philad. Med. a. Surg. Reporter, March 1877. - Armen. Description du forceps indicateur. In Gazette méd. de Paris, 1833, p. 118. — De ma Petit manuel d'accouchement unormal, ou description pratique du forceps indicates représentant sur ses branches un grand nombre de figures. Paris, 1844, in-8°, pl. — In-LING (J.-H.). On the Advantages to be derived from Curving the Bandles of Midwifery Fuceps. In Brit. Med. Journ., Nov. 12, 1870. — BAALEN (C. VAN). De forcipis obstetricis undcationibus ejusque forma, etc. Groninga, 1816, in-8. — Bacnos. Etude sur le cephaletrie et le forceps-scie. Thèse de Paris, 1872. — Bailly (Em.). De l'emploi de la force dens les accouchements. Thèse de concours pour l'agrég. Paris, 1866. — Du nene. Sur la retaine artificielle du crâne dans les positions occipito-postérieures. In Gaz. des hôpit. nº 45. 44. et 47, 1869. — Baqué. Nouveau tire-tête en croix. In Mém. de l'Acad. de chir., t. IV, 1762. - BARGLAY. A new Midwifery Forceps. In The Lancet, Jan. 6, 1872. - BARNES. Cranistons Forceps. In Obstetrical Transactions, t. V, p. 277, 1863. — Du nene. A Course of Lecture on Obstetric Operations. In Med. Times and Gaz., July 6, Nov. 50, 1867. - Dr. mens. Repin to D' Beatty, etc. In Med. Tim. a. Gaz., Sept. 28, 1867. - Barnens, de Lyon . Memoire of les avantages d'un forceps courbé sur le plat. In Gaz. méd. de Lyon, nº 28 et 29, 1849 -Bull. de thérap., t. XXXVII, p. 527, 1849, fig. — Beatty (Th.-Edw.'. In Dublin Journ of Med. Se., July, 1842, t. XXI, p. 537. - Du meme. On De Barnes' Description of Ir Beatty's Vorceps. In Med. Times a. Gaz., Sept. 21, 1867. — Benedix (G.). Schwere Zangenentbours bei hohem Kopfstande... In Varges's Zeitschr. f. Med., Chir. u. Geb., Bd. XIII, p. 201, 1870. - De win. Zangengeburt bei erster Gesichtslage. In Varges's Zeitsche , Ild. AIII. p 37. 1859 - De Mine. Doppelte Zangenentbindung bei vierter Genichts- und erstern. Kepfter In Varges's Zeitschr. J. Med., Chir. u. Geb., Bd. MV. p. 20, 1860. - Dr wink, Schracher. Zangerentbindung bei in der 5. Gesichtslage vorgelagerter Stirn hoch oben im Besteurgange. In Varges's Zeitschr. f. Med., Chir. u. Geburtsh., Bd. XIV, p. 95, 1860. - De Best. Zangeneutbindung bei Scheitellage. In Varges's Zeitschr., Bd. MV, p. 98, 1860. - De mal. Langenentbindung, sehr erschwert... bei Hydrocephalus. In Varges's Zeitschr. Bd Liv D. 195, 1860. — De wive. Schwere Zangenenthindung... In Varges & Zalache. Bd. MI p. 252, 1860. — De wive. Zwillingsentbindung mittelst Zange und Wendung, In Varger Zeitscher, Bd. XIV. p. 255, 1860. — De mont. Zangenentbindungen. In Talegra & Z. : chr. Bd. XIV, p. 240, 527, 552, 555, 409, 415, 1800. — Besoir Ferd r. Des cas dans I. . . . convent d'employer le forceps. Thèse de Paris, 1856. - Bersand (Camille) a Apt. F. J. assemble. In Gas des hop., janv. 1844. — De non Lettres relativement au force pa aren le In Bullet, de l'Acad, de méd., t. 1. p. 177, 505 et 757, 1856, et Gaz, med, de Paris, 185. Rapport à l'Acad, de méd., par Villeneuve. In Bullet, de l'Acad, de med., 1/11, p. 💥 1858. — De nene. Du forceps assemblé, ou nouveaux principes, e.c. Paris, 1855 — 1. v. c. Nouveaux faits à l'appui de l'emploi du forceps articule. Mem, lu a l'Aca t. de méd 4, 15 ; e 1856. — De wene. Du forceps assemble. In Gusette des hopitaux, nº 112, 1864. — De see Etude comparée des diverses varietés de forceps. In Congrès médical de France : ..... tenue a Lyon en 1864. Paris, 1865, in-8°, p. 531. — Bensandy (P.). De l'emploi de le grafie dans les presentations par le siege. In Philad. Med. Times, 14 avril 1877. - Lines.

Lyon). Etude sur l'appareil à tractions continues. Lyon, 1865. — Du nine. Du forceps à tractions continues. In Congrès médical de France. 2º session tenue à Lyon en 1864. Paris, 1865, in-8°, p. 562. — Bernhardi (A.). Hülfsgurt bei schweren Zangenoperationen. In Bernk. Zeitsch., Bd. IV, p. 1. 1851, et Schmidt's Jahrb., Bd. LXXIII, p. 74, 1852. - BLAKE I.-G.: Notes from an Obstetrical Case-Book. In Boston Med. a Surg. Journ., January 12, 1871. — Boas. Application der Zange zur Beförderung der Wehen. In Preuss. med. Vereins-Zeit., 1842, nº 2. — Bodant. Mémoire sur l'application du forceps au détroit inférieur. In Bullet. méd. belge et Mém. de la Soc. méd. d'Anvers, 1838. — Boddert. De l'usage rationnel du forceps et du levier; rapports et discussions sur ce travail. In Annales et Bullet, de Le Soc. de méd. de Gand, 1842 et 1849. — Du nene. De l'emploi rationnel du forceps et du levier. In Annales et Bulletin de la Soc. de médecine de Gand, 1859, et Union médicale, t. III. p. 556, 1859. — Boecky. Notice sur l'invention du forceps. Bruxelles, 1846. — Boehma (Ph.-Ad.). Disq. de usu et præstantia forcipis anglicanæ in partu difficili, etc. Supplem. ad. Rich. Manningham artis obstetriciæ compendium. Ilala, 1746, in-4°. — Boenisch. Leichtes und höchst einfaches Verfahren das gefährliche Abgleiten der Geburtssange bei Entbindungen zu verhüten. In Schweizer. Zeitschr., Bd. III, II. 1, 1838, et Schmidt's Jahrb., Bd. XIX, p. 61, 1838. — Boens. Sur un forceps avec une troisième branche facultative destinée à recevoir les mains d'un aide... In Bullet, de l'Acad, de méd, de Belgique, t. VI, nº 1, 1863. — Born (L.-J.). Natürliche Geburtshülfe, etc. Bd. III, II. 6, p. 75 et seq. — Boucaud Etude sur le forceps. In Congrès médical de France. 2° session tenue à Lyon en 1864. Paris 1865, in-8°, p. 591. — Bouchacourt. De l'action et des avantages du forceps étudiés au point de sus du mécanisme de l'accouchement laborieux. In Congrès médical de France. 2º sesnion tenue à Lyon en 1864. Paris, 1865. in-8°, p. 554. — Braithwaite (James). Remarks on a **Mode of applying the Short Midwifery Forceps.** In Brit. Med. Journ., Dec. 25, 1869. — **BASTEWAITE** (F.). Un cas d'extraction de l'enfant par le forceps, à l'insu de la mère. In **Motetr. Journ., nº 47**, 1877. — Braxtox-llicks. Delivery by the Forceps in Face-Presentation. In Med. Tim. a. Gaz., t. 1, p. 237, 1873. — Briot (P.-F.). Mémoire sur le forceps. Besançon, 1809. — Bræckx. Notices sur le véritable inventeur du forceps. In Annal. de la Sec. méd. d'Anvers, 1845. — BRULATOUR. Mémoire sur un nouveau genre de sorceps. Borleaux, 1817, in-8°. — Brunninghausen (II.-J.). Ueber eine neue von ihm erfundene Geburtsrange. Mit einem Kupfer. Würzburg, 1802, in-8°. Trad. holl. av. notes, par J. de Koning. Leid., 1803, in-8°. — Busch (J.-1).). Beschreibung einer neuen Geburtszange nebst einigen Brobachtungen über ihre Anwendung. In Starke's Archiv für die Geburtsh. Bd. VI. St. 5. p. 438, 1796. — Du nene. Schwere Zangengeburt eines partus serotini. In Starke's neues Archie f. Geburtsh., Bd. II, St. 1, p. 90, 1801. — Du neue. Beschreibung einer Labimeters **meiner Geburtsza**nge. In Starke' neues Archiv f. d. Geburtsh., Bd. II, St. 1, p. 109, 1801, - Du Mar. Eine durch verkehrle Geburtshülfe sehr schwer gemachte Zangengeburt. In v. Siebold's Lucina, Bd. II, St. 5, p. 9, 1805. — Du nêne. Die geburtshülflichen Operationen. In Newe Zeitschr. f. Geburtsk., Bd. V, p. 115, 1837.— Cappé (E.-L.). Etude sur le rétroceps # Faccouchement physiologique artificiel. Thèse de Paris, 1869. — Cappie (James). Modi**fection of Midwi**fery Forceps. In Edinburgh Med. Journ., t. VIII, 2° part., p. 557, 1862. — Dr ming. On the Mode of introducing the Midwifery Forceps. In Edinb. Med. Journ., Aug. 1871. p. 117. — Capurox. Memoire sur l'impossibilité de l'accouchement naturel et la nécesnité du forceps dans les positions occipito-postérieures. In Gaz. méd. de Paris, 1835. — (Veit). Eine neue Geburtszange, erfunden und der Prüfung der Sachverständigen vorgelegt. Mit 1 Kupf. Frankfurt a. M., 1811, in-8°. — Casaxova (J.-N.). Elastische Geburtszange... In Fronieg's Notizen, Bd. II, p. 175, 1857.— Gazraux. De l'application du forceps... In Revue médicale, t. II, p. 512, 1845. — CHAILLY. De l'application du forceps dans la préuntation de la face et dans les positions mento-postérieures. In Revur méd., t. II, p. 358, 1843. — De meme. Considerations pratiques sur l'application du forceps au-dessus du détroit supérieur. In Bullet, gén. de thérap., 1850. — Du nème. Convient-il de substituer la tersion pelvienne au forceps dans les cas où le détroit supérieur est rétreci? In Gas. méd. le Paris, 1851.— CHANTEREAU (N.). Etude sur la rotation antérieure du forceps dans les posilions occipito-postérieures persistantes. Thèse de Paris, 1869. — Charpeatien. Des instrunents destinés à remplacer le forceps et des tractions mecaniques. In Annal, de gynécol. . VI. p. 400, 1876. — Chassagny (de Lyon'. Du forceps à tractions continues et à pression progressire. Mémoire lu à l'Acad. de méd. le 26 février 1861. In Bullet. de l'Acad. de méd., '. XXVI, p. 414, 1861. — Nouvelle présentation... Ibid., t. XXVII, p. 955, 1862. — Du même. Du forceps à traction continue. In Gazette hebd., 1861, 1862.— Du même. Forceps de poche. in Bullet, de l'Acad, de méd., t. XIX, p. 749, 1864. — Du Meme. De la rupture des symshyses... Parallèle entre le forceps à traction continue et le forceps ordinaire... In Gaz. méd. Lyon, nº 14, 1864. — De nême. Des divers modes d'action du forceps. In Congrès médical **le France.** 2º session tenue à Lyon en 1864. Paris, 1865, in-8º, p. 545. — De Même. *Appli*cation du forceps à traction soutenur dans une présentation de la face. In Gaz. med. de

Luon, n° 2, 1866. — Du nême. Du forceps à tractions soutenues. Lyon, 1868. — Du nême. De l'action du forceps sur la tête de l'enfant et de ses réactions contre les parois du bassin. In Bullet. de l'Acad. de méd., t. XXXIV, p. 684, 1869. — Du neme. Nouvelles expériences sur le sorceps. In Lyon médicul. nº 5, 7, 9, 1870. — Du nene. Nouvelles expériences sur k forceps. Lyon, 1871, in-8°. — Du nème. Méthode de tractions continues. Le forceps considéré comme agent de préhension et de traction. Preuves expérimentales de la non-identité d'action des diverses variétés de forceps. Paris, 1871, in-8°, pl. — Du neue. Un mot sur la modification apportée aux tractions sur le forceps par M. Laroyenne. In Lyon médical, nº 35, 1875. — Du nême. D'un nouveau tracteur; quelques réflexions sur le forcepe. h Lyon médical, nº 40 et 41, 1875. — Du nêne. Quelques mols en réponse à la communication de M. Clooten sur le forceps. In Lyon méd., nº 47, 1875. — Du même. Du nouveau forcep de M. Tarnier. Paris, 1877, in-8°. — Christie (David). A new Form of the Long Forceps, etc. In Glasgow Medical Journal, t. X, p. 262, 1868. — CLEENAN (Richard-A.). A Pelvic Curve in the Shank of the Obstetric Forceps. In Americ. Journal of Obstetrics, t. XI, p. 341. 1878. — Clooten. Aperçu théorique de la puissance de préhension du forceps croisé, etc. la Lyon médical, nº 44, 1875. — Cock (Th.-F.). In New-York Journ., Nov. 1855. — Constitution Ueber Zangenapplication bei Beckenenge. In Virchow's Archiv, Bd. LXIV, p. 82. 1875. -Colonbat. Forceps brisé à charnières. Académie de méd., juillet 1829. In Bull. des sc. méd., réd. par de Fermon, t. XVIII, p. 448, 1829. — Conquest. In London Med. Repository, t. XIII. — Cory. On an Ovum Forceps. In Obstetrical Transactions, t. VIII, p. 5, 1866. — Corre-SIER. Nouveau forceps. In Gaz. méd. de Strasbourg, nº 2, 1866. — Coutouly. Mémoire & l'on prouve qu'il est avantageux d'aller chercher avec le forceps au-dessus du détroit suprieur la tête d'un fœtus. Paris, 1807. — CRONYN. Statistics of the Forceps-Delivery... h Dublin Quart. Journ. of Med. Sc., Nov. 1863.— Cummins (Will.). On the Use of the Forcept. The Dublin Quart. Journ. of Med. Sc., t. XXVII, p. 476, 1859. — Daly (F.-H.). On the Advantages of the early Use of the Long Forceps. In Obstetr. Transact., t. XII, p. 3, 1870.— Dame. Sur un mode d'applicat, du forceps dans la présentation de la face. Lu à l'Acad, de méd. 5 mars 1850. In Arc. gén. de méd., t. XXII, p. 483, 1850.— Danz (G.-F.). Diss. sistens breven forcip. obstetric. histor. Giessæ, 1790, in-8°. — Davis. Brief und die den deutsch. Geburkkefern zur Beantwort, vorgelegte geburtshülfliche Fragen. Ueber den Gebrauch der Instrum. In Siebold's Journ. f. Geburtsh., Bd. V, St. 1, p. 182, 1825. — Debauge. Du forceps à tractions continues. In Congrès méd. de France. 2º session tenue à Lyon en 1864. Paris. 1865, in-V. p. 531. — Deisch (J.-A.). Vermehrte und in der Erfahrung gegründete Abhandlung, der weder die Wendung noch englische Zange in allen Geburtsfällen von Mutter und Kindsicke gebrauchet, etc. Mit Kupf. Frankfurt u. Leipzig, 1766, in-8. — Delattre (G.-A.). Modifications du forceps. In Gaz. des hôpitaux, nº 120, 1867. — Du nême. Modifications du forceps In Gaz. des hopit., nº 64, 1871. — De même. Manœuvre du forceps dans les positions occipiepostérieures. In Gaz. des hôp., nº 28. 1872. — Deleurye. Obscruation sur l'opération cess rienne à la ligne blanche et sur l'usage du forceps, la tête arrêtée au détroit supérieu. Paris, 1779. — Delore (X.). In Gazette hebdom., 2° sér., t. 11, n° 22, 26, 1865. — De min. Essai de mécanique obstétricale. Paris, 1865. — Du nême. Du forceps au point de rue historique et critique. Lyon, 1867. — Du nene. Rétroceps de M. Hamon. In Gaz. méd. de Lyon, 11° 32, 1867. — Denman (Thomas). Aphorisms on the Application and Use of the Forcept and Vects in præternatural Labours or Labours with Hemorrhage and Convulsions. London, 1793, pl.; 8° édit., 1824. — DEPAUL. Rapport sur le forceps de Rouch. In Bullet. de l'Aced. de méd., t. XXIX, p. 876, 1864. — Desormeaux. Art. Forcers. In Dictionn. de méd. en 30 vol. Paris, t. XIII, 1836. — Detharding (G.-G.). Diss. de determinandis finibus et recto modo applicandæ forcipis, etc. Ienæ, 1788, in-8°. — Devaux. Du rétroceps. In Bull.gén. de thérapeut., t. LXXII, p. 29, 1867. — Du nême. De l'emploi du rétroceps. In Bull. gén. de thérap., 15 fév. 1868. — Du même. Un insuccès du rétroceps, etc. In Bullet. gén. de thérap. 15 avril 1871. - Devilliers. In Rev. méd., juill. 1844. - Devilliers (C.). Observation sur l'application prolongée du céphalotribe et du forceps. In Moniteur des hôpitaux, p. 985. 189. - Didot. Sur le forceps-scie. In Gazette hebdom., t. VII, nº 11, 12 et 17, 1860. - Putad Obstétrique vétérinaire. Mémoire couronné par la Société de méd. vét. In Recueil de med. vet., 1861. — Dieterich. Ueber den Mechanismus der geburtshülflichen Zangenoperatie. In Monatsschr. f. Geburtsk., Bd. XXXI, p. 262, 1868. — Debner (J.-Henr.). Dissertatio inav. med.-obstetr. de instrumentorum applicandorum necessitate, tempore ac modo justo, el Ienæ, 1785, in-4°. — Donarieix. Obstetrique vétérinaire. Mém. couronné. In Recueil de mel. vétér. 1861. — Douglas (W.). A Letter to D' Smelle, shewing Impropriety of his New interted Wooden Forceps, etc. London, 1748, in-8°. - Du nene. A second Letter to Dr Smelle, and an Answer to his Pupil, confirming the Impropriety... London (s. a.). - D'Outrepost 'vos' Epidemisches Verkommen von Zangengeburten In Neue Zeitschr. f. Geburt.k.. Bd. XIII. p. 332, 1843. — Draper. A Folding Short Forceps. In The Obstetrical Journal, nº 35, 187. — Drosch. Urber den Gebrauch der Instrumente. In Siebold's Journ. f. Gelusteh., Bd. VI.

St. 1, p. 116, 1826. — Dubatle (Marc). Considérations sur l'emploi du forceps. Thèse de Paris. 1866. — Dubons (P.). Lésions consécutives à l'application du forceps. In Journal de méd. et de chir. pratiques, 1854, et Revue de thérap. méd.-chir., 1854, p. 146. - Debreulh (Ch.) Als. Considérations sur le forceps modifié de Jouet. Nouveau mode d'articulation. In Union médicale, 1850, p. 429. — Du nêne. In Abeille médicale, nº 9, 1855. — Du nêne. Application du forceps au détroit supérieur. In Journ. de Bordeaux, juill. 1854. - Ducks (A.). Art. Forces. In Dict. de méd. et de chir. pratiques (en 15 vol.), t. VIII, p. 338, 1832. — De man. Mémoire sur un nouveau forceps à cuillers tournantes. In Journ, univ. et hebd. de méd. et de chir. prat. Paris. t. X, p. 97, 1833, et Gaz. méd. de Paris, 1833, p. 175. — DUJARDIX-BEAUMETZ. De l'avantage du forceps rotateur dans toutes les positions postérieures du sommet. In Bull. gén. de thérap., 30 août 1876. — Duncan (J.-M.). Against the Pendulum Movement in working the Midwifery Forceps. In Edinb. Med. Journ., Febr. 1876, Obstetrical Journal. March 1876, et Annal. de gynécol., t. V, p. 386, 1876. — Duruy. Sur les deux nouvenuz forceps de M. Tarnier. In Gaz. obst., 5 mars 1877. — Dupuy de Frenelle. Accouchement par le forceps-scie de Van Huevel. In Gaz. des hôpit., nº 68, 1872. — Edis (Arthur). The Forceps in Modern Midwifery. In Obstetrical Transactions, t. XIX, p. 69, 1877. — Emmand (G.-D.-J. von). Beschreibung seiner Zange. In Magazin für die technische Heilkunde, H. 1. — Erpenbeck. Ueber schwere Zangengeburten und deren Erleichterung durch ein besonderes Verfahren, Flaschenzug, etc. In Deutsche Klinik, n. 3, 6 et 7, 1872. — Elliot. Description of a New Mulwifery-Forceps having a Sliding Pivot to Prevent Compression of the Fætal Head. 1859. in-8°. — Ergel (H.). Ueber Indicationen und Bedingungen des Gebrauches der geburtshülslichen Kunstzange. Inaug. Diss. Berlin. 1872. — Erpenbeck (H.). Leber rerschiedene neue Instrumente und Verfahrungsarten, etc. (Nouvesu forceps...) In Neue Zeitschr. f. Geburtsk., Bd. I, p. 3, et Schmidt's Jahrb., Bd. VII, p. 171, 1835. — Err (VAN DER). In Journ. de Bruxelles, t. XLIII, p. 112, 1866. — FARBRI (J.-B.). Application du forceps à l'extrémité pelvienne. In Bullet, delle Sc. Med., sept. 1873, p. 200. — Feigneaux. Observations d'application du forceps-scie, etc. In Journal de Bruxelles, août 1849, p. 142. - Ficken. Einige Beobachtungen über der Nutzen der Baudelocqueschen Zange, wenn der Lopf noch über dem Eingang steht. In Loder's Journ. f. d. Chirurgie... Bd. I, p. 305, 1797 - Flanast (R.-P.). Mémoire pratique sur le forceps. Strasbourg, 1816, in-8. - Flana. **Beantwortun**g einiger der vom D<sup>.</sup> Davis zu London... vorgelegten Fragen. Ueber den Gebrauch der Instrumente. In Siebold's Journ. f. Geburtsh. Bd. VI. p. 580, 1826. — Fochier (A.). La traction dans les applications du forceps... In Lyon médical, 15 juillet 1877. — Four. Wenn ist die gerade und wenn die Levret'sche Geburtssange indicirt? In Corresp. Blatt des Vereins Nassau'scher Aerste, 1, 2, 1866. — Forvant (F.). Modificazione al forcipe Tarsilani. In 11 Raccoglit. medic., 20 et 30 décembre 1876. — Francis (G.). The Obstetric Forceps as a Time-saver. In Boston Med. and Surg. Journ. July. 1875. — FRAZIER (F.-V.). When and How often should we use the Forceps. In American Journal of Obstetrics, t. IX, p. 600. 1876. — Fries. Beschreibung und Abbildung einer neuen Entbindungszange. In v. Sichold's Lucina, Bd. III. St. 5. p. 321. 1806. — Fronier. Ueber einen an meiner Geburtsunge angebrachten Mechanismus. In Siebold's Lucina. Bd. II, St. 1. p. 1, 1801. — Fulder L. Ueber Wendung und Zangengebrauch an Schwangerverstorbenen. In Siebold's Journ. f. Geburtah., Bd. VI, p. 506. 1826. — Fundenberg (G.-B.). The Forceps as a Dilator. In Philad. Med. a. Surg. Rep., Octob. 7, 1876. — GALABIN (A.-L.). De l'action du forceps comme levier. **Doubletr.** Journ., nº 44, p. 508, 1876. — Do neme. Forceps designed to allow the Direction of Traction to be that of the Axis of the Pelvis where the Centre of the Head was situated. in Obstetrical Transactions, t. XIX, p. 227, 1877. — Gariret. Du mode d'application du ceps dans la deuxième position du sommet. Toulouse, 1878, in-8°. — Gatton. On a New Mode of Securing the Handles of the Forceps during Delivery. In Med. Times and Gazette, lug. 1865. — Genler J.-C. . Progr. de forcipis Johnsonianæ præ Levretiana et Smelliana wastantia. Lipsiæ, 1790. in-4', cum fig. Réimprimé dans ses Kleine Schriften, etc., t. II. p. 91. — Genth. Zangenenbindungen. In Neue Zeitschr. f. Geburtsk., Bd. XXVII, p. 187. 1850. - Do neve. Zangenentbindung bei Gesichslage und Beckenenge. In Monateschr. f. Geburtak. Bd. XVI. p. 5, 1860. — Gent. Application du forceps sur le pelvis dans un cas de présentation des parties sexuelles de l'enfant. In Gazette hebdom., nº 47, 1874. — Godernot (A.) (de Rennes). Du forceps et de son emploi. In Revue de thérapeut. medico-chirurg., p. 535 et 564, 1864. — Goodfill. Dr. Isaac E. Taylor's narrow-bladed Forceps. In American fourn. of Obstetrics, t. IX, p. 495, 1876. — Gordon David. A new Kind of Midwifery Forreps. In Transactions of the Edinburgh Obstetrical Society, t. 111. p. 19. 1875. — Gov (J.-J.). Feber die Wirkungsart und Anwendung der Geburtszange. Würzburg. 1826. in-8. - Gra-Emitz. Ein neuer Apparat (Regulator) zur leichteren Schliessung der bei der Anlegung wich werfenden Zangeblätter. In Monatsschr. f. die Geburtsk., Bd. VI. p. 180, 1855. — GROSHOLZ (F.-H.-V.). Fifty-two Forceps Cases. In The Lancet, Aug. 5, 1876. - GRUENER (A.). De apparatu instrument. artis obstetriciæ. Berol., 1858.—Grene (C.-G. (resp. J. C. Rince).

Diss. de usu forcipis in arte obstetricia. lenæ, 1794, in-8°. — Grivelt J., Implia. forceps pour extraire la tête du futus après la sortie du tronc. In Annales de gynecol & t. II. p. 105 et 348, 1874, et t. III., p. 41 et 93, 1875. — Guenot. In Gazette des hôpital nº 25, 1867. — Du mêxe. Sur l'emploi de la force mécanique dans les accouchements. I Rullet, de la Soc. de chir., 1875, et Annal, de gynécologie, t. IV, p. 289, 1875. — G. v. (Edw.-Mac). De l'emploi du forceps en cas de resistance absolue du col uterin à la dilat. tion. In Dublin Journal of Med. Sc., April 1876, p. 368. — Gentre G.-C.), Eigenthumle Wirkungsart der Geburtszange. In Varges's Zeitschr. f. Med., Chir. u. Geb., Ed. VII. p 51 1853. — Du Meme. Die Lageverbesserung des Kopfes vor Anlegung der Gebuit-zange 1. Vargen's Zeitschr. J. Med., Chir. u. Geb., Bd. XIV, p. 77, 1860. — HAABE (A. . Die Extretion der Frucht am Steissende. In Varges's Zeitschrift, N. F. Bd. II, p. 77, 1865. — Hasiber (W.). De forcipe Schoelleriana obstetricia. Berolini, 1854, in-4. — Haus . Merkunder Fall einer Zangen-Geburt wo heftige Verblutungen vor ausgingen... In Marke z Archief. :: Geburtsh., Bd. 1, St. 5, 1788. — Du nene. Nachricht von einer höchet seltenen, schwa Zangen-und Hakengeburt... In Starke's Archiv f. die Geburtsh., Bd. II, St. 1. p. 52. 1789 - HALAHAN. On Difficult Labour. Forceps Cases. In Dublin Quart. Journ. of Med. Se., 1. XXIVE p. 467, 1864. — HALBERTSVA. Die Behandl. des zuletzt kommenden Kopfes beim Genekt wie vorn. In Wien. med. Wochenschr., 11° 26, 1870.— HAVILTON (G.). l'eber die Steileluktet vi Zangenentbindungen. In Brit. a. For Med. Review. April 1855. — De nêve. De- andepri qui résultent de l'emploi du forceps. In British and For Med.-Chir. Review, 1854, et bil. de thérap., t. XLVII. p. 150. — Du Mexe. In Edinb. Med. Journ., t. VII, p. 545, 1881. -Hanon (L.). Forceps droit simplifié. In Bullet. de l'Acad. de med., t. XXIV, p. 1059 156. — Do nêne. In Bull. de thérap., 1866, et Gas des hôpit., nº 132, 1866. — Do nêne. Note m le rétroceps. In Bullet. de l'Acad. de méd., t. XXXII, p. 467, 1867. — De mine. In Gas. és hop., 1867, et Bull. de thérap., 1867. — Du mêne. Manuel du rétrocept forcese eventrique), etc. Paris, 1867. — Du même. Manuruvre du rétroceps. In Gaz. des hôpit., nº 16, 142. - Du mens. Sur le rétroceps. In Montpellier médical, juillet 1868. - Du messe. La dest exet le rétroceps, etc. In Bullet. gen. de thérap., 30 juillet et 15 soût 1871. - De ueux Appcation du rétroceps sur la tête. à la suite de la détroncation. In Bullet, gen, de the ex-30 août 1873. — Dr même. Traité prutique du rétroceps. Nouv. édit. l'aris, 1875. 18-8'. — HANE. Dissert. sistens armamentarium Lucinæ novum. Ilala, 1805. in-8°. — Hangapots ... viribus et usu forcipis in partu. Bonn. 1820, in-8°. — Harper Philip.-H.). The more frequent Use of the Forceps as a Means of lessening both Maternal and Faral Mertality. tetrical Society of London. In Med. Times and Gazette, June 1859, p. 612. et the -Transact., t. 1, p. 142, 1859. — Hartmann Bernhard . Erklärung über seine Geburts: w. In Petersburg, med. Zeitschr., nº 4, 1870. — Hann (Félix). Sur un procede d'applicate : forceps et du céphalotribe au détroit supérieur. In Bullet, de l'Acad, de med., : AV p. 297, 1851-1852. — Hyrix (J.). De l'application du forceps avec introduction d'une ver main. Mémoire lu à l'Académie de médecine le 11 août 1857. In Union medicale. , 🗆 🖰 1857. — Henr G.-G.). Diss. de forcipis recto usu et applicatione, tarttinga , \$75%, 164 -Heinbien Benj. '. Descriptio novæ forcipis obstetriciæ. Berolini, 1850, m-8°. Cara (4) (3) -Helly C. vox). Leber den Gebrauch der Zunge bei Gesichtslagen. In Prager Vierte .... schrift, Bd. IXIII, p. 65, 1859. — Herx Cavol.-Guil.). Description or a for cipes of sectre. & usu recto et applicatione. Diss. inaug. Gottingæ, 1796. in-4. — Hewen. Vertheithafre for the kung der Zange auf krampf- und schmerzhafte Wehen bei einer in momentanen Warten 🔻 verfallenen kreissenden. In Neue Zeitschr. f. Gebuitsk., Bd. IV, p. 9, 1856. — 1994. Traurige Lolgen einer unzeitigen Anwendung der Geburtszange bei höhem Koj 🤫 💤 🕝 Neue Zeitschr. f. Geburtsk., Bd. IV, p. 57, 1856. — Hennig C., Aleber die Vor Perila a. Nachtheile des Zangengebrauchs bei engem Becken verglichen mit denen der Mei, ein ... die Fusse. In Monatsschr. f. Geburtsk., Bd. XXV, Suppl.-Helt. p. 86, 1865. — H. . . . . Ucher eine neue Geburtszange zur Extraction des im Beckeneingange stehenden Kristisch Mit 5 Taf. Bern., 1833, in-4. -- Hewren Greaty. On esual Llongation of the Late A. H. . . . a Cause of Diffic, in the Applicat, of the Ordinary Obstetric Lordens, . In this tell I is a t. III, p. 180, 1861. — De wewe, Clinte, Lect. on the Apply, of the Laneps, 11, 19-11 March 28, 1868,— Hicks, Ld.-J. c. On the Pendul, Movem ... In The Obstetr. Journ., 1,: 58, 187 -Hicks A -Braxton . Case of Delivery by the Forceps in Lace Presentation in the 82 lateral Position. In Obstetrical Transactions. t. XV, p. 59, 1875. — Hickory Phys. is Cases of Montality after the Use of Forceps. In Obstetrical Transactions A. XIII 2: 75-45 A.-II . Versuch einer chronologischen Vebersicht aller für die Geraff. erfunden. Instrumente... von Hippocrates an bis zum Jahre 1792. Liezbitz, 1794. Hussen 1 - The Indicationen für Anlegen der Zunge Lein engen Becken. I: 1812 - 18-5-3 Int. 1875 — Hober Hugh-La. On Compression of the Lartal Head by the Fig. 1985. American Journal of Obstetrics, etc., t. VIII. p. 1, 1875. — Hour, Art. Geburts as a second cyclop. Worterb. d. med. Wiss., Bd. XIV, p. 188, 1856. — De wews, Kunstliche Prehaber.

Kopfes im Becken mit der Kopfzange. In Deutsche Klinik, Bd. IV, p. 148, 1852. — Du nême. Ein Wort gegen einen neuen Apparat von Gradenwitz in Lüben. In Deutsche Klinik, Bd. VII, p. 543, 1855. — Du nene. Martin's Methode der Zangenoperation und die Wendung auf den Fuss als Rettungsmittel bei engem Becken. In Deutsche Klinik. Bd. XX, p. 541, 1860. — Du utue. Dynamometrische Vorrichtung an der Kristeller'schen Zange. In Deutsche Klinik, Bd. XIII, p. 535, 1861. — Do meme. Chassagny's Zangen-Apparats-Erfindung. In Deutsche Klinik. Bd. XIV, p. 256, 1862. — Horn (Ph.). Betrachtungen über die schädlichen Wirkungen der Geburts:ange... In Oesterr. med. Jahrb., Bd. IX, n° 5 et 4, 1837. — Horre (A.-H.). Dissert. sist. recentissimorum forcipum obstetriciarum historiam criticam. Marburgi, 1815. - Hebert. Notes sur l'équilibre du forceps et du levier et sur le choix à faire entre ces deux instruments. In Mém. de l'Acad. roy. de Belgique, t. IV, 1860. — Ilubert (de Louvain). Lettre à Batin sur l'application du forceps d'une seule main. Paris, 1857. — Du même. Note sur le ferceps et le levier. In Bullet. de l'Acad. roy. de méd. de Belgique, t. III, p. 346 et 649, 1860. — HUBERT (E.). Du mode d'action du forceps. In Journ. des sc. méd. de Louvain, et Archives de tocologie, t. III, p. 168, 1876. — Hunble. In The Lancet, sept. 1842, p. 807. — Hunt. Le forceps obstétrical. In Boston Med. and Surg. Journ., 8 mai 1877. — Hoten (C.-Ch.). Eine Geburtszange. Mit 1 Abbid. Marburgi, 1839, in-4. — Du Même. Zange bei meiter Stirnstellung... In Neue Zeitschr. f. Geburtsk., Bd. XXVII, p. 331, 1850. — Du meme. Zange bei erster Schädelstellung wegen Blutflusses... In Neue Zeitschr. f. Geburtsk., Bd. XXVII, p. 334, 1850. — Du mâne. Künstliche Veranlassung der Geburt, Zange wegen Pelsis infantilis in adulta... Ibid., p. 335. — Du mêne. Künstliche Veranlassung der Geburt, Zange wegen Einkeilung des Kopfes... Ibid., p. 348. — Du nane. Zange wegen Einheilung des Kopfes in aweiter Stellung... Ibid., p. 354. — Du neue. Zange wegen Scheiteletellung. Ibid., p. 569.— Du nene. Zange bei Enge des Beckenausganges in zweiter Stirnstellung... Ibid., p. 372. — Du nême. Ueber die Wirkung der Kopfzange zur Veränderung der Kopfstellung. In Deutsche Klinik, Bd. IV, p. 532, 1852. — Hyernaux. In Presse méd., L XVII, nº 10, 1865. — JACQUENET. Principes théoriques et pratiques des forceps d'après Chassagny. In Montpellier médical, t. XVI, 1866. Tirage à part : Montpell., 1866. — Janc-(Jo.-Gott.). Commentatio de forcipe ac forfice, ferramentis a Bingio, chirurgo Hafniensi, inventis, corumque usu in partu difficili. Lipsiæ, 1750, in-4°. — Idströn. Beschreibung einer doppelten Geburts-Zange. In Hygila, sept. 1845. — Du nene. Eine doppelte Geburtszange, oder eine Gebärzange mit doppelter Femina. In Hygica, sept. 1845, et Schmidt's Jahrbücher, Bd. XLIX, p. 42, 1846. — Jennings. In Dublin Quart. Journal, May 1856, p. 461. — IMBERT. Forceps modifié. In Gaz. méd. de Paris. 1845, p. 672. — Inglis (Andr.). Remarks on some New Forceps. In Edinb. Med. Journ., Febr. 1867, p. 753. — Jenness (P.-G.). Diss. de fasciis ad artem obstetriciam pertinentibus. Erlangæ, 1788, in-4°. - Joseph (Jo.-W.). Chirurgisch-medicinische Beobachtungen. 1. Abth., p. 14 et suiv. Rostock. 1819, in-8°. — Jouet. Nouveau mode d'articulation du forceps. In Union médicale, 1850. — Joulin (D.). Note sur l'aide-forceps. In Bullet. de l'Acad. de méd., t. XXVII, p. 481, 1862. — Du mine. Du forceps et de la version dans les cas de rétrécissement du bassin. **Lémoire cou**ronné par l'Acad. de méd., 1863. Paris, 1865, et *Mem. de l'Acad. de méd.*, L XXVII. p. 1. 1865. — De nême. Mémoire sur l'emploi de la force en obstétrique. In Archives gén. de méd., 1867. — Jurary. De l'emploi du forceps dans la délivrance. In Ohio **Med. a** Pract. Journ., et Annal. de gynécol., t. VII, p. 158, 1877. — Justi. Beobachtungen bei Zangen-Geburten ohne Zerreissung des Schaamlippenbandchens, mit schief stehendem, eingekeiltem Kopf... In Starke's Archiv f. d. Geburtsh., Bd. III, St. 2, p. 197, 1791. -Kellen (J.-Christ.-Guil.). Dissert. inaug. med. sistens fragmenta quædam obstetricia, p. 17 et seq. Lipsia. 1802, in-4°. — Kersters (lo.-Christ.). Tentamen de directione forcipis in pertu applicandæ. Hafniæ, 1788, in-8. — Kilian. Operation mittelst einer galvanischen Geburtszange. In Preussische Vereinszeitung, 1839, p. 13, et N. Zeitschr. f. Geb., t. XI, p. 129. 1842. — De nêne. Armamentarium Lucinæ novum, oder : Umfassende Sammlung von Abbildungen der in der Geburtshülfe gebrauchlichen älteren und neueren Instrumente, etc. Bonn, 1856, 47 Tafeln. — Kish (Fr.). De forcipis obstetriciæ nova conjunctura. Marburgi, 1854, in-4°. — King. Sur la version pour remplacer la crâniotomie et le forceps long. In Provinc. Journ., dec. 1849. — KIWISCH VON ROTTERAU (F.-A.). Zur Lehre von der Zangenoperation, etc. In Beiträge zur Geburtsk., 1. Abth., p. 45. Würzburg. 1846. — Kikes (J.-G.). Bemerkungen über eine neue Geburtssange. Mit 1 Kpf. Frankfurt. a. M. 1795; 3. Aust. Ibid., 1806, in-8°. — Kormann. Einige streitige Puncte bei der Behandlung der Beckenendgeburten, etc. In Archiv f. Gynäk.. Bd. VII, II. 1, 1874. — Können (Th.). Beiträge sur Casuistik der Frage, Zange oder Wendung? In Deutsche Klinik, Bd. 1, nº 9, 1867. — KRANER (J.-G.). Ideen über den nützlichen Gebrauch der Geburtszangen in bestimmten Fällen. Leipzig, 1800. — Kristeller. Ucber Mechanismus der Zangenoperation. In Verhandl. der Gesell. f. Geburtsh. in Berlin, février 1859, et Monatsschr, f. Geburtsk., Bd. XIII, p. 396, 1859. - Du meme. Dynamometrische Vorrichtung an der Geburtssange. In Verhandt. der

Gesclisch. f. Geburtsh. in Berlin, nov. 1860, et Monateschr. f. Geburtsk., Ba. XVII, p. 14. 1861. — LACHAPELLE (Mme). Pratique des accouchements. Paris, 1821, t. I, p. 60. — Lyu. (II.-G.). The Short Forceps at the Brim. In Philad. Med. Times, Jan. 22, 1876. — Lavous. Weber Zangenoperation bei vorliegendem Gesicht mit dem Kinne nach kinten. In New Zeitschr. f. Geburtsk., Bd. XXIX, 11º 2, 1851. — LANGE (W.). Anwendung der Geburtstange als Lageverbesserungs-Werkzeug bei Kopflagen, nebst Bemerkungen über Gesichtelagen. in Prager Viertelj. f. d. prakt. Heilk., Bd. I, p. 2, 1841. - LANGE. Empfehlung der Zauge als Lageverbesserungs-Werkzeug bei Kopf- und namentlich bei Gesichtslagen. In Huselands Journ., Febr. 1844.—Laboyenne. Des arantages réalisés par un perfect, facile à applique en forceps ordinaire, destiné à permellre l'insertion des cordons de traction au centre de cuillers. In Lyon médical, 22 août 1875, et Annal. de gynécol., t. IV, p. 279, 1875. – Laurens (A.). Diss. de forcipis obstetriciæ requisitis. Wirceburgi, 1802, in-8°. - Leas I. The Description and Use of a Pair of New Forceps With an Engrav. London, 1773, m-t. Trad. allem. Leipzig, 1775, in-8°. — LECADRE (du Havre). Proposition concernant un exemen comparatif du forceps et de la version. Rapport de Devilliers. In Bullet. de l'Acad. de méd., t. XXX, p. 1214, 1865. — Leconte. Obstétrique rétérinaire. Mèm. cour. In Record de méd. vélérin., 1861. — Lenoxier (J.-M.). Dissertation sur l'usage du forceps. Paris, 1864, in-4°. — Lexoir, Marc Sée et Tarxier. Allas complémentaire de tous les traités d'annuéements. Paris, 1865. — Leroy (J.-A.). Responsum ad quæstionem: Determinentur depontiones cranci infantis, quibus tempore pucrperii ad usum forcipis obstetriciæ configuedum est, indicentur deinceps illæ quibus summopere ab illo instrumento abdinatus est, etc. In Ann. Acad. Lov., t. VII, 1825. — LESSDORF. Ein geburtshülfliches Curione. h Memorabilien, nº 2, 1872. — Levaet. Observations sur les causes et les accidents de pla sieurs accouchements laborieux, etc. Paris, 1762, in-8°; nouv. édit. Ibid., 1788, in-8. -Losstein. Observations sur l'application du forceps au-dessus du détroit supérieur du basse. In Bullet. de la Société méd. d'émulation, soût, sept. et oct. 1817, et Journ. de med. de chir. et de pharm., 1817. — Lawentell. A New Forceps. In The Med. Record. New-York. 15 fév. 1873, p. 94. — Lutthen, Einfluss welchen die Erfindung der Zange... In Warten med. Corresp.-Bl.. nº 26, 1850. — LUNSINGE KYNNEL (J.). Historia litteraria et critica forcipum obstetricarum ab anno 1794 ad nostra usque tempora... Groningæ, 1858, in-8°. cuz fig. — Mac-Bride (A.). Description of a New Forceps. In Americ. Journ. of Med. S. . 1nuary 1874. — Mac-Clintock (A.). On the Origin of the double-curred Midwifery Forces 1-Med. Press a. Circular, June 14, 1876. — MACDONALD (Augus). On the Comparative Adrstages of Forceps, of Turning, etc. In Transact. of the ()bstetrical Society of Edinbers. t. III, p. 217, 1875. — MAC-MECHAN (J.-C.). Rotation of the Head under the Public Ar. 4. Application of the Forceps, etc. In Philad. Med. a. Surg. Rep., Nov. 19, 1870. - Maises Thomas-M.). On the Use of the Forceps in Midwifary Practice. In The Med. Press a. Cir. sept. 1869. — De nexe. On some Improvements in the Single and Double-in-e Forceps and their Use, etc. In The Lancet, June 20, 1874. — Dr mini the certain Im. : . ments in the Construction and Use of the Long and Short Midwifery Forceps. In Brit. Vel Journ., June 27, 1874. — Du Meme. Historique du forceps... In Dubl. Journ. of Mel. 🔊 Oct. 1875, p. 532. — Mailland (A.). Parallèle entre le forceps et la version dans les etrecissements du bassin. Thèse de Paris, 1868. — Manniske. Anlegung der Zange leg ente Vorfall der Mutterscheide. In Loder's Journ. f. d. Chir., Bd. 1, p. 484, 1797. - Ninente Le levier des acconcheurs, etc. In Mourement médical, nº 42, 44 et 46, 1869, et 1:= 7, 5 5 9, 11, 15 et 15, 1870. — De meme. Accouchement terminé par le levier. In Gaz. des a. nº 70, 1869. — Du nine. Du levier et du forceps. In Bullet, de l'Acad, de med., 1, 1110. nº 11, 1869. — Mahisus J.-R.: Reflexions sur l'emploi du forceps et la version de les : dans les accouchements non naturels. In Journ, de méd, de Bruxelles, t. 1, 1829, - V. TESS (F.-II.). Kritik der neuesten Gebucksangen mit Hinsicht auf ihre praktische Gere dung. Nebst Abbild. einer neuen verbesserten Geburtslange. Iena, 1800, in 8. - Mart. jeune. Notice sur l'histoire et les perfectionnements du forceps, avec quelques remar le 1 de pratique sur son usage. In Mém. de méd. et de chir. prat. Paris, 1855, in-8', p. 41' -Martin. Vorschlag zu einer an den Geburtszangen anzubringenden Abunderung de k. krümmung. In Schmidt's Jahrbücher. Bd. V, p. 141, 1855. — De min. Seine Meth sie et Zangenoperation. In Verhandt. der Gesellsch. f. Geburtsh. in Berlin, tevrer 1850 et M. nalsschr. f. Geburtsk., Bd. XIV, p. 81, 1859. - De wine. Ueber die Anwendung der Zwe bei Gesichtslagen. In Monatsschr. f. Geburtsk., Bd. XVI. p. 9, 1860. - Di wint 1 : verschiedene Methoden der Verkleinerung des Kindeskopfes. In Monatsschi f ifer 1. XVII, p. 105, 1861. — De went. l'eber die Anzeigen und Bedingungen der Latta ton vorliegenden Kopfes mit der Zange. In Zeitschr. f. Geburtsh. u. Frauenkras. Kn., h.: ', H. 5, 1876. — Marrotte. Application houseuse du forceps dans un car de retre isom à considérable du bassin. In Bullet, de thérap., juillet 1850. - Martin A. Lenneys : ... sente à l'Academie de médecine le 11 janvier 1859. In Bullet, de l'Acad, de med., t. 1111

p. 388, fig. — Du nême. Nouveau forceps présenté à l'Acad. de méd. le 24 juin 1856. In Gaz. des hôpit., 26 juin 1856. — Du nêne. Essai sur l'accouchement physiologique. Paris, 1855, in-8. — Mayes. Application der Geburtssangel in der Knie und Ellenbogenlage. In Mittheil. des bad. ärztl. Vereins, März 1850, et Schmidt's Jahrb., Bd. LXVII, p. 67, 1850. — MATER (Jo.-Christ.) (præs. D.-G. Sachtleben). Animadversiones nonnulæ circa usum forcipis Levretianæ. Francof. ad Viadr., 1785, in-4°. — Meier (Dan.-Ed.). Geburtshülsliche Beobachtungen und Ergebnisse, gesammelt in der obstetricischen Klinik zu Halle, nebst Beschreibung einer der Niemeyer'schen Kopfzange... Nit 2 Steintaf. Bremen, 1838, gr. in-8. — Meissen (F.-L.). Forschungen des neunzehnten Jahrhunderts im Gebiete der Geburtshülfe, etc. Leipzig, 1826-1833, in-8°, t. I, p. 202; t. IV, p. 189. — MELITSCH. Ob bey dem aussitzenden Mutterkuchen, wenn der Kopf vorliegt, die Zange nicht statt haben könne... In Starke's Archiv f. die Geburtsh., Bd. IV, St. 1. p. 24, 1792. - Mende. Beschreibung meiner Kopfzangen, mit Abbildungen. In Gemeins. deut. Zeitschr. f. Geburtsk., Bd. III, II. 2, p. 274, 1828. — MILLER (H.). The Obstetric Forceps a possible Ressort in an extreme Case. In Boston Med. a. Surg. Journ., Sept. 21, 1871. — MILNE (Alex.). On the Superior Value of Artificial Premature Labour and Turning, over the High Forceps Operation and Craniotomy, etc. In Transactions of the Edinb. Obstetric. Society, t. III, p. 252, 1875. - Morales (José). Forceps à trois courbures. In Bull. de l'Acad. de méd. de Belgique, 1868, p. 381. — Du même. Modi**fication nouvelle au forceps.** In **Journ**, de méd. de Bruxelles, févr. 1871, p. 107.— More (J.). On the Use of the Forceps in Midwifery. In The Lancet, oct. 25, 1873. - MOSER (A.). Zurackweisung der von Scanzoni vorgeschlagenen Rotationen des Kinderkopfs vermittelst der Zange. In Neue Zeitschr. f. Geburtak., Bd. XXXII, p. 416, 1852. — Molder (Jo.). Litera**rische und kritis**che Geschichte der Z**a**ngen und Hebel in der Geburtshülfe. Aus dem Lat, **ibers. und mit** einig. Anmerk. versehen von J.-W. Schlegel. Leipzig, 1798. Mit Kupf. — MELLER (P.). L'eber Anwendung der Zange bei hochstehendem Kopfe. In Corresp.-Bl. f. Schweizer Aerste, nº 2, 1876. — Nursinna, Seine Zange. In Mursinna's neues Journal für die Chirurgie, St. 1, p. 135. Mit Kupf. — Nebingen. Facts connected with the Use of the Bethel Forceps in two Cases of Labor. etc. In Americ. Journal of Obstetrics, t. XI, p. 420, 1878. — 0°°°. Ueber die Entdeckung des vollkommensten Schlosses der Geburtszange, In Siebola's Journ. f. Geburtsh., Bd. I, p. 491, 1813. — Oberteurer (J.-G.). Beobachtungen über Zangengeburten. In Stark's neues Archiv f. d. Geburtsh., Bd. II. St. 3, p. 460, 1801. — Omea. In Gas. des hôpitaux, nº 152, 1865. — Osiander (F.-B.). Beschreibung der Uebersiehunsart einer Geburtszange mit künstlichem Federharz... In Osiander's Denkwürdigkeiten... Bd. II. p. 477, 1795. — De nême. Divers travaux sur le forceps. In Osiander's Annalen L. I-II. Cottingue, 1801. - Du ukue. Zur Geschichte der Erfindung der Geburtssange. In None Zeitschr. f. Geburtsk., Bd. XVII, p. 160, 1845. — Pablo de Pablos. Accouchement reterdé par un abcès du col de l'utérus et terminé par le forceps. In El Siglo med., 137, Agosto 1856, et Schmidt's Jahrb., Bd. XCIII, p. 207, 1857. — Pajot. De l'abus du forceps dans les accouchements laborieux. In tiazette des hôpitaux, nº 5, 1861. — Du mèxe. Lettre **sur la force mécanique dans les accouchements. I**n Annal. de gynécol., t. IV, p. 319, 1875. — De nême. Lettre sur le forceps à aiguille. In Annal. de gynécol., t. VII. p. 161, 1877. — Dr même. La seconde sur le forceps à aiguille. In Annales de gynécologie, t. VII, p. 321, 1877. — Petit. Etudes sur le choix à faire entre la version et le forceps dans les rétrécissements du bassin. In Bullet. méd. du nord de la France, 1865. — Philippeaux. In Bulletin général de thérapeutique., 15 lév. et 15 mars 1868. — Philippson (Ph.-M.). L'eber die Gesichtslagen des Kindes bei der Geburt und die Anwendung der Kopfzange bei denselben. Magdeburg, 1865, gr. in-4. — Plachaud. Mémoire sur l'emploi du forceps dans l'accouchenent naturel. In Gas. médic, de Paris, 1855, p. 722. — Piccard (Eug.) et Ret (Nich.). In Schweiz. Zeitschr. f. Heilk., Bd. III, p. 525, 1864. — Pignor (J.-A.). Du forceps et de quelques-unes de ses applications. Thèse de Paris, 1862. — Pixard (A.). Du nouveau forceps de M. Tarnier. In Annal. de gynécol., t. VII, p. 201, 1877. — Plasse. Gesichtslage, Einschneidung des Mutterhalses und Zangenextraction... In N. Zeitschr. f. Geb., Bd. XXII. p. 141, 1847. — Poul. In Monateschr. f. Geburtsk., Bd. XXV, p. 59, 1865. — Polliet. Du sériceps. In Lyon médical, nº 18, 1875. — Du vêne. Nouveau tracteur obstétrical. In Lyon médical, nº 20, 1875. — Powell (Thomas). The Forceps in Craniotomy. In Dublin Quart. Journ. of Med. Science, t. XXXVII, p. 85, 1864. — Prinas. Beantwortung mehrerer der von De Davis... aufgestellten Fragen. L'eber den Gebrauch. der Instrumente. In Siehold's Journ. f. Geburtsh., Bd. VI, p. 572, 1826. — Pros. Forceps rotateur. In Gaz. hebd., nº 47, 1874.— De men. Reflexions sur la méthode des tractions dans les accouchements difficiles, etc. In Bullet. de thérap., avril 1875. — De viene. Tractions mécaniques. In Bullet. gén. de thérap., 30 mai 1876.— Promèse. Les forceps interdits au détroit supérieur. In Lyon médical, nº 25, 1874. — Du mene. Les forceps interdits au détroit supérieur. In Lyon médical, 11º 25, 1875. - Presendent. De situs lateralis commodis in applicanda forcipe obstetr. Diss. inaug. Berolini, 1861. — Putegnat. Des limites de la sorce de traction sur le sorceps, etc. In Journ. de méd.

de Bruxelles, sevr. 1866. — Du nême. De l'emploi et de l'application du forceps, etc. In Journ. de méd. de Bruxelles, juin 1867. — QUARANTA. Observations sur un mémoire de M. Vulpes, sur un forceps à branches courbes d'Herculanum. In Filiatre Sebizio, 1847. — Quillor (E.). Des avantages et des inconvénients du forceps. Thèse de Paris, 1874. — Rat-FAELE (de Naples). Note sur le levier. In Congrès médical de France. 2º session tenue à Lyon en 1864. Paris, 1865, in-8°, p. 584.— Ramsbotham. In Med. Times, April 1>54, p. 314. — RAU (L.). Ueber die Wirkung und den Gebrauch der Geburtsz. In Gemeinsame d. Zeitsch. f. Geburtsk., Bd. VI, p. 8, 1831. — Du nême. Der Forceps à axe brisé von Bordeaux. In Noue Zeitschr. f. Geburtsk., Bd. XXV, p. 377, 1848. — RAUCH (A.-F.-C.). Geschichte einer glücklichen Zangengeburt bey einem starken Gebärmuttervorfall... In Starke's Archiv f. d. Geburtsh. Bd. III, St. 3, p. 103, 1790. — RAUCH. Nouveau forceps. Rapport par Depaul. In Bull. Acad. de méd. de Paris, 21 juin 1864. — RAWLINS (R.). On the Structure of the Obstetric Forceps, its Defects. London, 1793, in-8°. Plates. — RAYMOND (J.). Des avantages de la version sur l'application du sorceps dans certains cas. In Gas. des hôpitaux, n° 139, 1865. - Reid (William-L.). A new Form of Long Forceps. In Glasgow Medical Journal, t. X. p. 241, 1878. — Reiss. Recherches historiques sur le forceps et considérations sur son utilité. Thèse de Strasbourg, 1805, in-4°. — Richard. Stirnlage und Zange mit veränderlichem Schlosse. In Monatsschr. für Geburtsk., Bd. VI, p. 133, 1855. — Ricoine. Note sur un forceps trilateral. In Soc. med. de Lyon, n. 7. 1872. — Riedl. Zangen-Extraktion mi Bruch and Eindruck des rechten Stirnbeins. In Wiener med. Wochenbl., Bd. XVIII. nº 28, 1862. — RIGAUD (Emile). Examen clinique de 396 cas de rétrécissements du bassin, observés à la Maternité de Paris, de 1860 à 1870. Thèse de Paris, 1870. — Rinck (Jo.-Christ.). Diss. inaug. medica chirurgica de usu forcipis in arte obstetricia. Ienæ, 1794, in-8°. — Rress. Die Anzeigen der mechanischen Hülfen bei Entbindungen, nebst Beschreibung einiger in neuerer Zeit empfohlenen geburtshülflichen Operationen und einer verbesserten Gebustszange. Nit 1 Abbild. Giessen, 1820, gr. in-8. — Duntue. Beschreibung einer Geburtezange mil verlängerbaren und verkürzbaren Löffeln. In Gem. Zeitschr. f. Geburtsk., Bd. IV, H. 3, p. 401, 1829, et Bd. V, H. 1, p. 107, 1830. — Do nêns. Ueber das Chamberlen'sche und Roonhuysen'sche Geheimniss. In Monatsschr. f. Geburtsk. Bd. VIII, p. 73 et 153, 1856. — RIZZOLI (Fr.). Nuovo forcipe a doppia articolazione. In Collezione delle memorie chirurgiche ed ostetriche. Vol. II, Bologna, 1869. — Roger (J.). Nouveau forceps à branches entre-croisées et à cuillers pivotantes. In Ann. de la Soc. méd. chir. de Liége, janvier 1875. — Roces (du Havre). Note sur un nouveau forceps asymétrique. In Bullet. gén. de thér., t. LXXXVIII, p. 451, 1875. — Roger (L.). De la version pelvienne et du forceps dans les cas de rétrécissement du bassin. In Annal. de la Soc. méd. de Gand, p. 109, 1868. — ROKITANSKT (C.). Ueber den Gebrauch des Forceps am nachfolgenden Kopfe. In Wien. med. Presse, nº 4, 1874. — Royer. Note sur un nouveau forceps asymétrique. In Bullet. gén. de thérap., 30 mai 1875. — Roussel. « Aide-forceps » oder Zangenzieher. In Anzeiger der k.k. Gesellsch. d. Aerale in Wien, nº 15, 1874. — Ruge (P.). Zur Application der Zange an den nachfolgenden Kopf. In Zeitschr. f. Geburtsh. u. Frauenkrankh., Bd. I, II. 3, 1876. — Ruhstrat. Die unschädliche Steisszange. In Verhandl. der Gesellsch. f. Geb. in Berlin, 1868, et Monatsschr. f. Geb., Bd. XXXIII, p. 16, 1869. — Ryan. An Account of 1206 Midwifery Cases, in 977 of which the Forceps was used 101 Times, or about once in nine and a half Cases. Dublin Obstetrical Society, 1863-1864. In The Dublin Quarterly Journ. of Med. Science, t. XXXVII, p. 202, 1864. — Sachtleben (D.-G.). Animadversiones circa usum forcipis Levretiana in partu difficili. Francof. ad Viadr., 1785, in-4°. Cum tab. — Sanson von Hinnelstiehn. Mele-· lemala quædam de forcipe obstetricia. Dissert. Dorpati, 1858, in-8°. — Santarelli. Lellera intorno al un nuovo forceps d'ostetricia. Vienne, 1794, in 4°, pl. — Sauvé (de la Rochelle). Forceps à articulation double. In Bullet. de l'Acad. de méd., 1er fév. 1853. — SAVAYE (Thomas). The Use of Obstetric Instruments. In Brit. Med. Journ., August 14, 1869. - SAXTORPS (Math.). De usu forcipis ejusque in situ faciei laterali... In Recueil de la Soc. de med. de Copenhague, 1774. — De neme. De usu forcipio ad extrahendum caput incarceratum. Hoinix. 1775. — Scanzoni. Die Anwendung der Geburtszange als Mittel zur Verbesserung de Stellung des vorliegenden Kindeskopfes. In Verhandl. der physik.-med. Gesellsch. in Würzburg, Bd. II, p. 184, 1852. - Du nène. Zur Lehre von den Drehungen des Kindeskopfs mittelst der Geburtszange. In Verhandl. der physik.-medicin. Gesellsch. in Würzburg, Bd. III, p. 237, 1853. — Schäffler (C.-F.). Diss. de usu forcipis in solvenda incuneatione capitis secundum axin verticalem impacti. Tubingæ, 1791, in-1°. — Schechner. In Aeratl. Intellig -Blatt, nº 15, 1856, et Canstatt's Jahresb., Bd. IV, p. 524, 1856. — Schmalz (E.). Eine sehr schwierige Zangenentbindung bei einer an einem Bauchbruche in der weissen Linie leidenden Mehrgebärenden. In Clarus und Radius Beiträge, Bd. 11, H. 4, 1836. — Schniff (W.-J.). Ueber den Werth der Zange, etc. In Siebold's Lucina, Bd. V, St. 1, p. 61, 1809. -Du Mème. Sendschreiben an den Herrn... die Zangenentbindung im Bette betreffend. In Siebold's Journ. f. Geburtsh., Bd, 11, p. 321, 1816. — Schneider. Mittheilungen aus der Praxis

rines alten Geburtshelfers. In Neue Zeitschr. f. Geburtsk., Bd. IV, p. 238, 1836. — Schoell-ELEMER. Le sorceps Chassagny. In Gaz. méd. de Strasbourg, nº 14, 1869. — Du Même. Observations d'accouchements laborieux faits au moyen du forceps à tractions soutenues de W. Chassagny. In Gaz. hebd. de méd., nº 53, 1869. — Schoennezel (Fr.). Progr. in quo usus forcipis in arte obstetricia disquiritur. Heidelberg., 1764, in-4°. — Schwarzschild (Heinrich). Zange oder Wendung bei verengtem Becken. Frankfurt a. M., 1867, in-8°. — Schweigheuser. Instruction pratique sur l'usage du forceps dans l'art des accouchements. Paris, an VII 1799), in-8. - Du même. Praktische Anweisung zu der Entbindung mit der Zange. Leipzig, 1796. — Seidelen (A.). Dissert. de constructione forcipis obstetricire. Mosque, 1825, in-8°. - Senera. Bemerkungen über den voreiligen Gebrauch der Zange bei Erstgebärenden. In . Siebold's Journal f. Geburtsh., Bd. IV, p. 367, 1824. — SEYFFERT. In Wien. med. Wokenochr., nº 36, 1853. — Seulen. Beantwortung einiger der von Davis aufgegebenen gewertskülflichen Fragen. Ueber der Gebrauch der Instrumenten. In Siebold's Journ. f. Gewertsk., Bd. VI, p. 586, 1826. — Siebold (El. von). Was hat die Levretische Geburtszange herch Thenank's Verbesserung gewonnen. In Siebold's Lucina, Bd. 1, p. 66, 1802. — Du Am. Kritik einiger Geburtszangen, nebst Beschreibung, Abbildung und Kritik der von has verbesserten Geburtszange. In Siebold's Lucina, Bd. I, St. 2, p. 206, 1803. — Du mêne. Ene Zangen-Entbindung wegen hestigen krampshasten Hustens und sehr hohen Grades von Sampfindlichkeit, etc. In Siebold's Annalen der klin. Schule, etc., Bd. I, p. 51, 1805. — Eine Zangen-Eutbindung, etc. In Siebold's Annalen der klin. Schule, etc., Bd. I. L. 162, 1805. — Du neur. Merkwürdige durch die Zange beendigte Entbindung einer Peron, bey welcher, etc. In Siebold's Annalen der klin. Schule, etc., Bd. 1, p. 184, 1805. be utur. Etwas über den Vorfall der Scheide und Gebärmutter, nebst drey Zangenentbintungen bey vollkommen prolabirter Scheide und Gebärmutter. In Siebold's Lucina, Bd. III. R. 3, p. 372, 1806. — Du Mêne. Ueber Zangengeburten. In Siebold's Journ. f. Geburtsh., 14. III, passim, 1819. — Du nène. Zangengeburt bei einem 3 1/2 Zoll in der Conjugata mthaltenden Becken. In Siebold's Journal f. Geburtsk., Bd. IV, p. 20, 1824. - Do MENE. Verschiedene Zangengeburten). In Siebold's Journal, Bd. 17, p. 275, 293, 303, 323, 335 et 39, 1824. — Du nene. Zangenentbindung durch geborstene Varices indicirt. In Siebold's burn. f. Geburtsh., Bd. V, p. 42. 1823. — Siebold (B.-C.-J. vox). Zangenoperationen. In leue Zeitschr. f. Geburtsk., Bd. VII, p. 98, 1839. — Du mene. Zangenoperationen. In N. Leitschr. f. Geb., Bd. XXIII, p. 266, 1847. — SIMPSON (Alexander). Turning w. the long Forxpo. In Medical Times a. Gaz., Nay, 1859, p. 465. — SIMPSON (J.-Y.). Obstetric Memoirs and Contributions. Edinburgh, 1855. - Dr nene. On the Mode of Application of the Long Forceps. In Monthly Journal of Med. Science, Sept. 1848, p. 195. - Sippel (J.-Fr.) Pseudonyme de G.-W. Stein). Forceps Levretiana utrum præstantissimum sui generis instrumentum sit, an deterrimum, quod quinquaginta abhinc annis innotuit... Diss. inaug. Varburgi, 1810, in-8°. — Svellie. Tabulæ anatomicæ, etc. Nuremberg, 1758, gr. iu-fol. imps (Tyler). In The Lancet, Dec. 6, 1856. — Spiegelberg. Zur Zangenoperation. In Moudsochr. für Geburtsk., Bd. XI, p. 124, 1858. — Spöndli. Die unschädliche Geburtszange. asuistisch bearbeitet für Studirende und Aerste. Zürich, 1862, in-8°. - Stahl (Karl). Gewitshülfliche Operationslehre. Nach den volesungen des Prof. Ilegar. Stuttgart, 1878, in-8°. - STANESCO (Dém.), Recherches sur les rétrécissements du bassin. Thèse de Paris, 1869. — TABE (Joh.-Christ.). Ueber Kopfmesser und Labimeter oder Zangenmesser. In Stark's neues breker f. d. Geburtsh., Bd. II, St. 1, p. 117, 1801. — Steele (A.-B.). Sur l'utilité du forspe. In Brit. Med. Journ., April 27 et May 11, 1867. — Steele (L.-K.). The Forceps. In trit. Med. Journ., March 15, 1873. — Steidele (R.). Lehrbuch von dem unvermeidlichen chrauch der Instrumenten in der Geburtshülfe. Neue Ausl. Wien., 1785, in-8. — Stein 2.-W.). Progr. de mechanismo et præstantia forcipis Levretianeæ. Cassel, 1767, in-4. w wine. Programma de mechanismo et præstantia forcipis ad servandam fortus in partu ifficili vitam. Cassel, 1771, in-4°. Réimprine dans ses Kleine Werke, etc., p. 439. — Du tre. Geschichte einer schweren Zangengeburt. In Loder's Journ. f. d. Chirurgie, Bd. I. . 472. 1797. - Du nene. lieber den auszumerzenden Glauben an Wirkung der Zange durch erkleinerung des Kopfs zu Erleichterung der Geburt. In Siebold's Journ. f. Geburtsh., ld. VI. p. 481, 1826. - Do neve. Die Wirkung der Zange. In Gem. deut. Zeitschr. f. Gewestsk., Bd. IV, p. 374, 1829. — Du nene. Ein besonderer Fall... von übeler Nebenwirkung ler Zange. In Gemeins. deut. Zeitschr. f. Geburtsk., Bd. X, p. 64, 1830. - Du nene. Zwei Falle zu Berichtigung der Begriffe vom Grunde zweier (seltenen) Indicationen des Gebruuchs ler Zange. In Gemeins. deut. Zeitschr. f. Geburtsk., Bd. V, p. 74, 1830. — Du mene. Kupfer-Webel und Zange. In Berlin. med. Central-Zeitung, St. 15, 1838, et Schmidt's Jahrb., ld. XIX. p. 45, 1838. — Stein (G.-W.) jun. L'eber eine Anlegung der Zange, welche nicht les die einfachste, soudern sogar die für alle Fälle dienliche ist ... In Neue Zeitschr. f. Feburtsk., Bd XII, p. 194, 1842. — Stöhrer. Diss. de quibusdam paragomphoseos remediis præsertim forcipis utilitati. Witemb., 1795, in-4°. — Stoltz. Les nouveaux forcers du

doct. Tarnier. In Archives de tocologie, t. IV, p. 521, 1877. — STUART. Obstetric Forces: with Short and Long Handles. In Americ. Journ. of Obstetrics, t. X, p. 650, 1877. -STUART (F.-H.). Du forceps. In Proceedings of the Med. Soc. of the County of Kings, April 1878. - Sullivan (J.-F.). De l'usage et de l'abus du forceps dans les accouchements. In The Clinic., March 1874. — TARNIER (S.). Art. Forceps. In Nouveau Dictionnaire de méd. et & chir. pratiq., t. XV, p. 351, 1872. — Du nême. Réponse... aux critiques... sur le forceps-scie. In Annal. de gynécol., t. IV, p. 438, 1875. — Du nexe. Description de deux nouveaux forceps. Paris, 1877, in-4°. — Du nens. Sur le nouveau forceps. In Bullet. de la Soc. de chirurgie, séance du 16 mai 1877, et Annal. de gynécol., t. VIII, p. 216, 1877. — Du min. Discussion relative au nouveau forceps... In Annal. de gynécol., t. VII. p. 241, 1877. -TABBITANI. Nouveau forceps destiné à éviter le décroisement des branches, présenté à l'Acidémie de médecine en 1843. l'aris, 1844, in-8°, 2 pl. lith.; 3° édit. Paris, 1853, in-8°, 4 pl. (Rapport de Capuron in Bull. de l'Acad. de méd., t. 1X, p. 757, 1844.) — Tedoldi (Antonio). Sul forcipe asimmetrico o retro-forcipe di Hamon. In Annali univers. di medicina, t. CI, p. 241, 1867. — THENANCE (J.-S.). Nouveau forceps non croisé, ou forceps du célèbre Lent persectionné en 1781, avec la manière de s'en servir. Lyon, an X (1801), in-8°. — Turque. Ueber die stehenden Tractionen Osiander's. In Deutsche Klinik, nº 44, 1871. - De men. Ueber die Wirkung des Zuges und des Drucks bei Anwendung der Geburtszange. In Deutste Klinik, nº 47, 1871. — Theopold. Beschreibung einer neuen Zange zur Extraction des hechstehenden Kopfes. In Deutsche Klinik, nº 7, 1872. - Du nene. Üeber Wehe und Zange, etc. In Deutsche Klinik, no 17 et 27, 1872. — THIRIAR (J.). Considérations sur le forceps-ais à Van Huevel. In Journ. gén. de méd. de Bruxelles, nov. 1876. — Thomas (A.-E.-Simon). Verbesserung der Kopfstellung mittelst der Zange. In Nederl. Lancet, Dec. 1853 et Jan. 1854, et Schmidt's Jahrb., Bd. LXXXIV, p. 318, 1854. — Toel (G.-C.). Diss. de forcipis un in paragomphosi capitis. Lugd. Batav., 1761, in-4°. - Topp (C.-A.). Dissertatio sistems for cipis nuper inventæ descriptionem... Ienæ, 1800, in-4. - Tott (C.-Aug.). Zur Lehre m der Zangenoperation... In Neue Zeitschr. f. Geburtsk., Bd. X, p. 355, 1841. — TRELAT. See forceps. In Gaz. des hopit., 1864, p. 398. — Turraud. Note sur un nouveau forceps destint à faire éviter la manœuvre du décroisement. In Arch. gén. de méd., 4 ser., t. I, p. 45, 1843. — Unthor (J.-G.-H.). Cephaloductor oder Versuch eines neuen Entbindungeinstruments, als Beitrag zur Geschichte der Geburtszangen... Mit 1 Kupf. Hannover. 1812, in-4. - Ulsaner. Ucher Zangengeburten. In Neue Zeitschr. f. Geburtsk., Bd. XVII, p. 46, 89, 108, 120, 214, 255, 397, 448 et 491, 1845. — Unger. Etwas über Osianders Nachgeburtezange. In Siebold's Lucina. Bd. III, St. 2, p. 251, 1806. — VALENTA (A.). Eine Zwillingsgeburt mit Zangenextraction des zweiten Kindes wegen excessiver Grösse desselben. In Nochenbl. der Zeitschr. der Gesellsch. der Aerzte zu Wien, n° 3, 19 janv. 1857. — Valktie de Lyon). In Bulletin de l'Acad. de méd., 14 juillet 1857, et Union médicale, 1857, p. 347. -VARGES (A.-W.). Meine drei Geburtszangen, nebst Bemerkungen über einzelne Punkte em der Geburtshülfe. In Varges's Zeitschr. f. Med., Chir., Bd. IV, p. 183, 1850. — Veit Karl. Eine neue Geburtszange erfunden und der Prüfung der Sachverständigen vorgelegt. Mit Kupf. Frankfurt-am-Mein, 1811, in-4°. — Verrier (E.). Du forceps-scie des Belges... Paris. 1863, in-4°. — Du même. In Gaz. des hôpil., nº 112, 1866. — Viedmann (C.-R.). L'eber pakehrte Hülfsleistung bei Geburten und deren schlimmen Folgen, etc. In Hamb. Mages f. Geburtsh., Bd., St. 2, p. 92. — VILLENEUVE. De l'emploi du forceps dans les positions occpito-postérieures. In Gaz. méd. de Paris, nº 1, 1868.— Vogler. Ueber Anwendung der Zange nach der Extraction des Rumpfes bei festsitzendem Kopfe. In Neue Zeitsch. f. Geburtek... t. XXVI, p. 355, 1849. — Du nene. Ist bei zurückbleibendem Kopfe nach gebornen Körper des Kinder die Anwendung der Zange dem Handgriffe mit Tractionen an den Schullern voczuziehen. In Monatsschr. f. lieburtsk., Bd. IV, p. 354, 1854. — Wachsner (S.). Geschichte der Indicationen für die Anwendung der Geburtszange. Inaug. Dissert. Berlin, 1872. -WALLACE (Ellerslie). On the proper Use of the Obstetric Forceps. In Americ, Journ, of Mrd. Sc., July 1870.— Waller (Charles). Case in which the Delivery of a very Large Living (Mill was effected by Means of the Long Forceps. In Obstetrical Transactions, t. I. p. 509. 159 - Walter (Piers-Uso). Ueber die Anwendung der Zange bei zuletzt kommendem Kopfe. Monatsschr. f. Geburtsk., Bd. III, p. 81, 1854. — Wasseige. Mémoire sur les tractions w tenues ou continues appliquées au forceps. In Bullet. de l'Acad. de méd. de Belgique, t. L nº 8, 1876. — Wegelin (Ad.). Etwas von der Zange und deren Anwendung. In Starke Arch., Bd. II. St. 2, p. 86, 1789. - Du mêne. Einige Betrachtungen über die Instrumen überhaupt... In Starke's Archiv f. d. Geburtsk., Bd. II, St. 3, p. 45, 1790. - Wens. St günstiger Erfolg der Anwendung der dreilöchrigen Geburtszange. In Gem. deut. Zeitek f. Geburtsk., Bd. V, p. 107, 1850. — Wehr. Schwierige Zangengeburt. In Neue Zeitschr. f. Geburtsk., Bd. XIV, p. 440, 1843. — Weidnann (J.-P.). In quæstionem ab ill. Societies medica Tolosana præmio expositam: Utrum forcipis usus in arte obstetricia utilis ut 2 nocivus? resp. Mayenne, 1807, in-4. Cum fig. Aut. édit., 1814, in-4. Cum fig. - Weille-

70x. Tedious Labor from Mal-presentation. Delivery by Forceps. In Boston Med. a. Surg. Journ., July 11, 1872. — Weiss (John). An Account of Inventions and Improvements in Surgical Instruments. London, 1831, in-8°, p. 93. — Weissbrod. Ueber die zweckmässigste Construction der Geburts-Zange. In Textor's neuer Chiron, Bd. II, St. 1, p. 87, 1825. — Du mine. Seine neue Zange. In Textor's neuer Chiron, Bd. II, St. 8, p. 93, 1825. - West (Ch.). Sur la version et l'emploi du forceps. In London Med. Gaz., Nov. 1850. — WIGAND (J.-H.). Etwas Eber eine Geburtssange. In Gumprecht's und Wigand's Hamburgischen Magazin, etc., Bd. I, H. 1, p. 97, et H. 2, p. 126. — Du neue. Ueber die Folgen der zu voreiligen Zangenanwendung. In Beiträgen, etc., H. 2, p. 27. - Du nene. Einige Bruchstücke aus der Lehre von der Zangenanwendung. In Loder's Journ. f. d. Chirurgie, etc. Bd. IV, St. 1, p. 124, 1802. - WILDE (Joh.). Ueber die Indicationen zum Gebrauche der Geburtszange. Inaug. Dissert. Berlin, 1868. - WILLIBALD. Anlequing der Geburtszange in der Knicellenbogenlage. In Mittheil. den badischen arztlichen Vereins, Sept. 1852. - WILSON. The Use and the Abuse of the Obstetric Forceps. In Monthly Journ. of Med. Sc., t. VI, p. 321, 1846. — WINCKEL. In Monatssch. f. Geburtsk., Bd. XXIV, p. 424, 1864. — WITTEKOP (A.-H.-T.). Diss. inaug. de forcipe obstetricia vario capitis situi accommodata. Berolini, 1825, in-8. — Wolfers (Ph.). Beentwortung einiger von Dr. Davis aufgegebenen geburtshülflichen Fragen. Ueber den Gebrauch der Instrumente. In Siebold's Journ. f. Geburtsh., Bd. V, p. 610, 1825. - ZANCAROL. Des accidents... de l'application du forceps. Thèse de Paris, 1864. — Zieglen. On a New Perm of Craniotomy Forceps. In Monthly Journ. of Med. Science, t. IX, p. 770, 1849. — 24 (B.). In Neue med.-chir. Zeitschr., nº 19, 1851. — Benutzung zweier Zangen aus den latzlen Jahrschnten, zum Beweis für die Trefflichkeit der durch sie verdrängt werden sollenden Levret'schen selbst. In G. W. Stein's Annalen der Geburtsh., St. 2, p. 97, 1809. — Catalogue and Report of Obstetrical and other Instruments exhibited at the Conversation of the Obstetrical Society of London in 1866. London, 1867, in-8°, fig. — Voy. encore les Traités d'accouchement et la bibliographie de l'article consacré à l'historique du forceps. L. Hr.

prolongement occipital qui se détache de chaque angle postérieur du corps callens.

rencers (Chirurgie). On appelle forceps divers instruments propres à saisir dans les cavités du corps et à attirer au dehors soit des productions morbides, soit des corps étrangers.

La tenette à forceps de Charrière, destinée au broiement de la pierre après la taille périnéale, se compose de deux branches articulées à la manière du forceps ordinaire, dont les extrémités vésicales sont terminées en cuillers, garnies de pointes pour mieux saisir le calcul, et dont les extrémités manuelles sont réunies par une tige sur laquelle court un écrou. En tournant cet écrou, on produit le rapprochement des cuillers.

Le forceps brise-pierre de Nélaton est construit sur le même principe.

Dans l'un comme dans l'autre, deux ouvertures sont ménagées: l'une au centre de l'articulation des branches, l'autre sur la tige transversale dont il vient d'être parlé, pour laisser passer un perforateur, à l'aide duquel on peut désagréger le calcul dans le cas où il résisterait à la pression des cuillers.

Nélaton a aussi imaginé une tenette à pression dont les branches, articulées à la manière du forceps, se terminent par des mors taillés en double coin; on les rapproche l'une de l'autre au moyen d'une vis à volant qui traverse les extrémités inférieures des deux branches.

Pour l'extraction des polypes utérins volumineux, on a inventé également des instruments en forme de forceps à cuillers dentées. Tel est celui de Roux. Tel est aussi celui de Gomi de Trescorre, qui a la même longueur que le forceps ordinaire, mais dont les branches sont très-minces et dont les cuillers sont munies de dentelures qui s'arrêtent à une petite distance de leurs extrémités (afin de protéger l'utérus en cas de pincement du col). Les branches de l'instrument

peuvent être assez rapprochées pour embrasser le polype dans sa hauteur, et les dentelures permettent de le saisir solidement : cet instrument est destiné à abaisser la tumeur jusqu'à la vulve.

D.

FORCEPS-SCIE. Voy. CRANIOTOMIE.

D.

FORCERAL (EAU MINÉRALE DE), protothermale, bicarbonatée ferrugineux faible, carbonique forte. Dans le département des Pyrénées-Orientales, dans l'arrondissement et à 12 kilomètres de Perpignan, émerge une source d'un faible débit, mais assez fréquentée. Son eau claire, transparente et limpide. laisse déposer sur les parois de sa fontaine une couche notable de rouille, et elle est sans cesse traversée de bulles gazeuses assez grosses et très-abondantes qui viennent s'épanouir avec bruit à sa surface ou se fixent en perles brillantes sur le revêtement intérieur de son bassin. L'odorat indique que cette eau est à h fois très-carbonique et manifestement ferrugineuse; son goût confirme bientôt cette première appréciation. Elle rougit instantanément les préparations de tournesol, qui reviennent à leur couleur primitive lorsqu'on les laisse pendant quelque temps en contact avec l'air extérieur. On ne connaît pas son analyse chimique exacte; Anglada en a fait un examen qualificatif seulement, qui l'a conduit à penser que l'eau de la source de Forceral tient en dissolution une proportion notable de bicarbonate de ser, et est très-chargée de gaz acide carbonique.

L'eau de la source de Forceral est employée en boisson seulement par les personnes qui souffrent de difficultés de digérer, alors surtout que ces dyspepsies reconnaissent pour cause l'existence d'une anémie ou d'une chlorose. A. R.

FORCHHAMMER (JEAN-GEORGES). Naturaliste et géologue distingué du Danemark, naquit le 24 juillet 1794 à Husum (Slesvig), où son père était maître d'école. Il se livra de bonne heure à l'étude de la pharmacie, se rendit en 1815 à Kiel pour y étudier l'histoire naturelle, et quelques années après à Copenhague, où il obtint la place de secrétaire du savant Œrsted; il accompagni et assista ce dernier dans l'exploration géologique de l'île de Bornholm en 1818 et 1819. Eufin, après s'être fait recevoir docteur en philosophie en 1820. il entreprit, aux frais du gouvernement danois, un voyage en France, en Angleterre et en Écosse, et revint par les îles Färöer. Privat-docent en 1822, il fut chargé en 1825 d'un cours de chimie et de minéralogie à l'Université de Copenhague: en 1829 il fut appelé à professer les mêmes sciences à l'Institut polytechnique qui venait d'être fondé, et en 1851 à l'Institut des cadets de la marine. La même année, il devint professeur extraordinaire à l'Université, professeur titulaire en 1850; en 1848 il avait été deuxième directeur du Musée d'histoire naturelle de Copenhague. Membre de l'Académie des sciences de la même ville depuis 1825, il en devint, à la mort d'Œrsted, le secrétaire perpétuel. Il était chevalier de l'ordre de Dannebrog depuis le 28 octobre 1856, correspondant de la Société géologique de Londres depuis 1822, de la Société des naturalistes de Dresde depuis 1855. Ce savant éminent mourut à Copenhague le 14 de cembre 1865.

Forchhammer s'est principalement occupé de géologie et de minéralogie. et à ce point de vue a rendu d'éminents services à sa patrie. En 1850, il entreprit avec Steenstrup et Worsaae des publications relatives à l'anthropologie prélu-

FORD. 609

torique, genre d'études qui a acquis depuis à Copenhague et dans les régions du Nord, en général, une importance des plus considérables. Outre un grand nombre de mémoires relatifs à cette science alors à peu près nouvelle, il a publié un grand nombre de travaux, dont la plupart des titres nous sont inconnus, dans les Mémoires de l'Académie de Copenhague, ceux de la Société scandinave d'histoire naturelle, dans Poggendorff's Annalen, Leonhard's und Bronn's Jahrbuch, etc. Il fut, à partir de 1829, l'un des principaux rédacteurs du Maanedskrift for Literatur. Nous connaissons de lui:

I. Diss. inauguralis philos. de mangano. Hafniæ, 1820, gr. in-8. - II. On the Oxides of Mangan. In Annals of Philos. New Ser., t. I, p. 50. Extr. in Annales de chimie et de physique, t. XVI, p. 109, 1821. — III. Ueber zwei Sauren des Mangans. In Trommsdorff's n. Journ. der Pharm., Bd. VI, St. 1, p. 277, 1822, et Annales générales des sciences physiques, t. VI, p. 267 (ces trois mémoires sont probablement des éditions différentes d'un même travail). — IV. On a Salt composed of Sulphuric Acid, Peroxide of Iron and Ammonia. In Annals of Philos., t. XXI, p. 406, 1823. — V. Sur les altér. lentes dans les tourbières de l'huile de térébenthine ou d'une substance isomérique avec etle. In Journal de pharmacie et de chimie, 5° série, s. I, p. 127, 1842. — VI. Détermination du pouvoir calorifique des combustibles. In Journal de pharmacie et de chimie, t. X, p. 134, 1846 (Extr. de Archiv for Pharmac. af Trier, t. II, p. 22?). — VII. Composition de l'eau de la mer. In Journal de pharmacie et de chimie, t. XI, p. 475, 1847 (Extr. de Annal. der Ch. u. Ph., t. LX, p. 195. — VIII. Formation artificielle de l'apatite cristallisée. In Journal de pharmacie et de chimie, t. XVI, p. 151, 1854. — IX. Laerebog i Stoffermes amindelige Chemie. H. I. 2. Kjöbenhavn, 1834-35, gr. in-8°, fig. — X. Kristallographie, Kjöbenhavn, 1833. — II. Danmarks geognostiske Forhold, foorsaavidt de ere afhängige af Dannelser, der ere sluttede. Kjöbenhavn, 1835, gr. in-4°, fig. — XII. Skandinaviens geognostiske Natur. Kjöbenhavn, 1843.

sur une artère pour l'aplatir. On obtient ainsi, dans un temps d'ordinaire trèscourt, l'oblitération du vaisseau.

On emploie la forciprissure contre les anévrysmes, et pour prévenir les hémorrhagies consécutives aux opérations. Elle est pratiquée à l'aide de pinces (voy. Hémostase).

PORD. Nom porté par un grand nombre de médecins anglais et américains, parmi lesquels:

Londres, puis, s'étant livré plus particulièrement à la pratique de la chirurgie, il devint chirurgien du dispensaire général de Westminster. Il est mort en 1796. Nous connaissons de lui:

L. Account of an Extraneous Body, cut from the Joint of the Knee. In Medical Observations and Inquiries. Londres, t. V, 1778, p. 329. — II. Observations of Spontaneous ruptured Anerrysmes with Remarks. In London Medical Journal, t. IX, 1788, part. II; trad. en français par Assollant. In Journ. de méd. chir. et pharm., 1789, t. LXXXI, p. 235. — III. Case of a Catheter lest in the Bladder in Drawing off the Urine for a Retroversion of the Uterus. In Medical Tracts, t. I, 1791, p. 96. — IV. A Case of Imperforate Rectum. Ibid., p. 102. — V. An Account of a Child born Without Organs of Generation. Ibid., t. V, 1794, p. 92. — VI Observations on the Disease of the Hip Joint; to which are added some Remarks on White Swellings of the Knee, the Corns of the Joints of the Wrists, and other similar Complaints. Illustrated by Cuts and Engravings. from the diseased Parts. Londres, 1794, in-8°; 2° édit. Carefully Revised and Published with Some Additional Notes, by T. Copeland. Londres, 1810, in-8°.

A. D.

Ford (John). Né dans le Somersetshire, en 1731, exerça d'abord la médecine à Bristol, puis, après avoir été nommé docteur en médecine par l'archevêque de Cantorbéry (1788), s'établit à Londres et en 1730 devint licencié au Collége

FORDYCE.

royal des médecins de cette ville. Il ne sit qu'un court séjour à Londres et alla ensuite se sixer à Liverpool; il mourut à Chester, le 9 octobre 1807. On a de lui:

Three Letters on Medical Subjects, addressed to the Rev. Gilbert Ford; containing: 1° An Account of the Effects of an Aloetic Medicine in the Gout and other Chronical Complaints; 2° A Practice which has been Successful in the Individual Prevention of the late Epidemic; 3° An Account of the Sedative Properties of the Granulated Preparations of Tin in some Affections of the Mind. London, 1803, in-8°.

L. Hz.

FORDYCE. Nom porté par plusieurs médecins d'Écosse, parmi lesquels:

Fordyce (William). Né à Aberdeen en 1724, sit ses études médicales à l'Université de cette ville, partit comme volontaire dans les armées britanniques et sut nommé chirurgien militaire. De retour à Londres, il exerça longtemps la médecine, et sut anobli par une ordonnance royale. Il s'est surtout occupé des maladies vénériennes et a publié plusieurs ouvrages sur cette affection. Il est mort le 4 décembre 1792. Nous connaissons de lui:

I. An Attempt to Discover the Virtues of the Salsaparilla-Root in the Venereal Discounting and Inquiries. Londres, t. I, 1757. — II. A Review of the Veneral Disease and its Remedies. Londres, in-8°, 1767, 1772, 1777, 1785; trad. en allemand. Alterbourg, 1769, in-8°. — III. A New Inquiry into the Causes, Symptoms and Cure of Putril and Inflammatory Fevers; with an Appendix on the Hectic Fever, and on the Ulcerated and Malignant Sore Throat. Londres, in-8°, 1273, 1777; trad. en allemand. Leipzig, 1774, in-8°. — IV. Fragmenta chirurgica et medica. Londres, 1784, in-8°. — V. Letter to sir John Sinclair, on the Antiseptical Virtues of the Muriatic Acid in Putrid Fevers. Londres, 1796, in-8°. — VI. The Great Importance and proper Method of Cultivating and Curing Rhubero in Britain, for Medical Uses. Londres, 1792, in-8°.

A. D.

Fordyce (George). Neveu du précédent, né en 1736 à Aberdeen, était le fils d'un professeur de l'Université de cette ville. Doué d'une très-grande facilité pour l'étude, il fut, dit-on, reçu maître ès arts à l'âge de quatorze ans, en 1750. Placé l'année suivante dans l'officine d'un de ses oncles établi à Uppingham, il se rendit ensuite à Édimbourg, se fit remarquer du célèbre Cullen, et devint l'élève favori de ce professeur. Reçu docteur en 1758, il voyagea en Hollande, se fixa près de deux ans à Leyde, et revint en Angleterre s'établir à Londres. Il ouvrit des cours sur diverses branches de l'art médical, et attira bientôt un assez grand nombre d'élèves. Sa pratique augmentait chaque jour, et il fut nommé en 1770 médecin de l'hôpital Saint-Thomas. Un mémoire qu'il publia sur la température des animaux et celle de l'homme attira sur lui l'attention des savants. En 1776, il fut nommé membre de la Société royale et, en 1787, membre du collége des médecins. Il a publié aussi un certain nombre de mémoires sur les fièvres. Il mourut à Londres le 25 mai 1802. Nous citerons de lui :

I. Dissertatio de catarrho. Edimbourg, 1758, in-4. — II. Elements of the Practice of Physic. — Part. II. Containing the History and Method of treating Fevers and Internal Inflammations. Londres, 1767, in-8. — Part. I. Containing the Internal History of the Human Body. Londres, 1770, 1777, 1784, 1791, in-8.; trad. en allemand. Breslau, 1797, in-8. — III. Notes of Dr Fordyce's Course of Lectures on the Practice of Physic, with Reference the the Elements. Londres, in-3, in-8. — IV. The Croomus Lecture on Muscular Motion. In Philosophical Transactions. Londres, 1787. — V. A Treatise on the Digestion of Food. Londres, 1791, in-8. — VI. Observations on the Small-Pox, and the Course of Fever. In Medical and Chirurgical Transactions, t. l. p. 1, 1792. — VII. An Attempt to improve the Evidence of Medicine. Ibid., p. 245. — VIII. Dissertation on Simple Fever, or one Fever consisting of one Paraxysm only Londres, 1794, 1800, in-8. — IX. II. Dissertation. Part. I. Containing the History and Method of Treatment of a Regular Continued Fever, Supposes it is left to Pursue its Ordinary Course. Londres, 1798, in-8.; édition trad. en transiti

par Bidault de Villians. Paris, 1829, in-8°.— X. III° Dissertation. Containing on Inquiry into the Effects of the Remedies which have been Employed with a View to Carry off a Regular Continued Fever, without Leaving it to Pursue its Ordinary Course. Londres, 1799, in-8°.— IX. IV° Dissertation. Containing the History of Remedies to be Employed in Irregular Intermitting Fevers. Londres, 1802, in-8°.— XII. V° Dissertation Containing the History of and Remedies to be Employed in Irregular Continued Fevers together with the General Conclusions to the four Preceding and present Dissertations. Londres, 1803, in-8°.— XIII. Some Observations upon the Combination of Medicine. In Medical and Chirurgical Transactions. Londres, t. II, 1802; trad. en français. Paris, 1811, in-8.— XIV. Ces dissertations précédentes ont été réimprimées sous le titre: Five Dissertations on Fever, Boston, 1815, in-8°; 2° édit. Philadelphie, 1848, in-8°.

A. D.

FOREEST (Peter van), de son nom latinisé Forestus. Célèbre médecin hollandais, naquit à Alkmaar en 1522; il était petit-fils, neveu, frère et oncle de médecins. Il fit ses humanités dans sa ville natale et en 1551 se rendit à Louvain où il continua ses études; comme il avait beaucoup de goût pour la médecine, il étudia cette science sous la diretion de Triverus et de Jeremias Brachelius, qui était un ardent admirateur d'Hippocrate. Il quitta Louvain en 1539 et, l'année suivante, entreprit un grand voyage en Italie; il visita successivement Ferrare, Venise et Padoue, où il fut reçu très-amicalement par Vesale, puis se rendit à Bologne et y suivit pendant trois ans les leçons de Benoît de Frenza, Jacques Erigius, Elidius et Ghini; c'est dans cette dernière université qu'il prit le bonnet de docteur, le 28 novembre 1543, c'est-à-dire à l'âge de vingt et un ans; c'est également à Bologne qu'il se lia avec le célèbre Valerius Cordius. Enfin en 1544 il passa à Rome et suivit les leçons que faisait son compatriote G. Horst au lit des malades dans le Nosocomium Mariæ consolationis. De Rome il se rendit à Paris où il écouta les leçons de Guido Guidi et de Jacques Dubois. Ce dernier l'engagea à se fixer à Pluviers, en Beauce, mais il y était établi depuis un an à peine, qu'il retourna dans sa patrie sur les instances de sa famille (1546). Il s'établit à Alkmaar, où il ne tarda pas à acquérir la réputation d'un habile praticien et combattit avec succès, en 1551. une épidémie de variole et de rougeole; quelques années après, en 1557, la ville de Delst étant ravagée par une épidémie meurtrière, Foreest s'y rendit et combattit avec dévouement et succès la terrible maladie (sièvre pestilentielle). Les habitants de Delst résolurent de le retenir chez eux et l'y déterminèrent moyennant une forte pension. D'après quelques auteurs, il alla en 1575 ouvrir des cours de médecine à Leyde, mais refusa le poste de professeur qui lui était offert et revint s'établir à Delst. En somme, il passa trente-huit années de son existence dans cette dernière ville. Il se retira enfin (1595)) à Alkmaar, où il meurut en 1597, à l'âge de soixante-quinze ans.

Laissons la parole à Dezeimeris: « C'est être fort injuste envers un des médecins dont les écrits ont conservé le plus longtemps l'utilité qu'ils eurent à l'époque de leur publication, de dire, comme on le fait dans la Biographie médicale, que Foreest n'a nullement contribué aux progrès de la pathologie ni à ceux de l'art de guérir. La véritable pathologie, celle qui se fonde sur l'expérience et non sur des hypothèses, serait bien avancée aujourd'hui, si, au lieu de cette multitude prodigieuse d'ouvrages systématiques, dont les bibliothèques de médecine sont encombrées, il y avait eu un pareil nombre d'utiles recueils d'observations, tel qu'est celui que nous devons à Foreest; et ce n'est pas un faible mérite à cet excellent praticien d'avoir compris, dans un temps où le véritable esprit philosophique était chose inconnue, que c'était sur des faits particuliers que devait être basée la science, ou plutôt que la science ne pouvait être

qu'un résumé de ces faits. On consulte encore, et l'on consultera longtemps, les œuvres de Foreest, tandis qu'on ne lit pas un seul des écrivains systématiques de la même époque, si ce n'est pour prendre une connaissance historique des erreurs qui prévalaient alors, et des fausses routes dans lesquelles la médecine s'est si longtemps égarée. » Il est malheureux que les ouvrages de ce savant éminent soient écrits dans un latin un peu barbare.

On connaît de Foreest, le Hippocrate néerlandais, comme l'ont appelé quelques-uns de ses compatriotes :

I. Observationum et curationum medicinalium de febribus ephemeris et continuis libri II, in quibus earum caussæ, signa, prognoses, curatio, graphice depinquntur. Anvers. 1584, in-8°; Leyde, 1589, 1591, 1593, 1595, in-8°. — II. De incerto et fallaci urinarum sudicio quo uromantes ad perniciem multorum ægrotantium utuntur; et qualia sint observanda ei, qui recte de urina sit judicatum. Leyde, 1589, 1593, in-8. Trad. allem. Nuremberg, 1661, in-8. — III. De febribus intermittentibus hecticis et compositis libri III. Leyde, 1586, 1589, 1591, in-8°. — IV. De febribus publice grassantibus; de symptomatibus sebrium. Leyde, 1588, 1591, in-8°. — V. De capitis et ventris et morbis et symptematibus. Leyde, 1590, 1602, in-8°. — VI. De morbis oculorum, aurium, narium, labiorum, gingivarum, dentrum, oris, lingue, de faucium gullurisque et gulæ adfectibus et aspere arteriæ. Leyde, 1591, 1602, in-8°. — VII. De pectoris pulmonisque vitiis ac morbis; de cordis ac quibusdam mamillarum adfectibus. Leyde, 1602, in-8. — VIII. De ventriculi adfectibus. Leyde, 1591, 1606, in-8. — IX. De hepatis molis ac adfectibus, de lienis morbis et de scorbuto, novo morbo. Leyde, 1595, 1611, in-8°. — X. De mesenterii et intestinorum adfectibus, colicis et iliacis doloribus, vermibus; de diversis alvi profluviorum quivibus, de sedis et ani vitiis et adfectibus. Leyde, 1596, in-8. — XI. De renum adfectibus et morbis, de vesicæ morbis et adfectibus. Leyde, 1596, in-8°. — XII. De penis, virgæ, scroti, testium adjectibus et vitiis, deque hominum diversis speciebus. Leyde, 1597, in-8. XIII. De mulierum morbis. Leyde, 1599, in-8°. — XIV. Arthritis et adfectus partium externorum. Leyde, 1603, in-8°. — XV. De venenis, de fucis. Leyde, 1606, in-8°. — XVI. De luc venerea. Leyde, 1608, in-8°. — XVII. Observationum chirurgicarum libri V. Leyde, 1610, in-8°. — XVIII. Observationum et curationum chirurgicarum libri IV. Francfort, 1611, 1634, in-fol. — XIX. Tous ces recueils d'observations ont été réunis sous le titre : Observationum et curationum medicinalium libri XXVIII. Francfort, in-fol.; t. I, II, 1602; t. III. 1604; t. IV, 1606; t. V, 1611 et 1631. Rouen, 1614, 4 vol. in-fol.; ibid., 1655, in-fol. Francfort, 1623, in-fol.; ibid., 1660, 1661, 4 vol. in-fol. L. Hx.

FOREST DE LA CROIX (A.). « Adjoint aux Écoles de chirurgie et démonstrateur pour les accouchements à l'Hôtel-Dieu d'Orléans, sa patrie. » Voici tout ce que nous avons pu trouver sur ce praticien, qui est auteur d'un ouvrage estimé portant ce titre :

Cours abrégé d'accouchements par demandes et par réponses, en faveur des sages-femmes de la campagne; 1782, in-8°.

A. C.

## FORESTIER (Les).

Forestier (François-Gabriel). Agronome français, né à la Moutonnière, près de Vieuvicq, en 1762, mort à Chartres, le 10 janvier 1852. En 1792, il quitta l'état ecclésiastique qu'il avait embrassé et se sit nommer garde général des eaux et sorèts de l'arrondissement de Dreux, et secrétaire de la Société d'agriculture d'Eure-et-Loir. On connaît de lui:

I. Code des eaux et forêts, extrait d'une analyse critique de l'ordonnance de 1969, etc. précédé d'Observations sur le danger d'alièner les forêts. Chartres et Paris, an IX (1860), in-8°, pl. — II. Cours d'agriculture du département d'Eure-et-Loir. Paris, 1821-24, 4 cab in-8°, pl. — L. Hs.

Foncetter (Pierre-Gaspard). Né à Paris en 1775, sit ses études dans si ville natale, se sit recevoir maître ès arts à l'ancienne Université de Paris, étudis la médecine à l'ancien collège de chirurgie et à la Faculté de médecine qui sus

FORET. 613

créée ensuite; nommé interne en chirurgie à l'Hôtel-Dieu, avant l'institution des concours d'internat, qui remonte à l'an X, il soutint sa thèse inaugurale en latin à la Faculté de Paris, le 20 fructidor an XI (7 septembre 1803). Une fois reçu docteur, Forestier s'établit à Paris et y exerça la médecine pendant de longues années; il ne renonça à la pratique que peu avant sa mort, qui arriva le 12 décembre 1847. Il avait été nommé membre de l'Académie de médecine le 16 avril 1823. Membre du cercle médical de la capitale, il a lu diverses observations intéressantes à ses séances. Il s'occupait en outre activement d'hygiène et de médecine légale. Voici l'énumération des principaux travaux de Forestier:

L. Dissert. inaug. med. de morbis aut noxis puerorum a vitiatis depravatisve parentum humoribus. Parisiis, an XI (1803), in-4°. — II. Examen impartial de l'opinion de M. Portal sur l'enseignement de la médecine et de la chirurgie dans les nouvelles écoles du royaume, etc. Paris, 1820, in-8°. — III. Un mot sur les deux procès-verbaux dressés après la mort de S. A. R. Monseigneur le duc de Berry, et conséquences à tirer par rapport au genvernement et à la société. Paris, 1821, in-8°. — IV. Lettre à M. Lejumeau de Kergaradec en réponse à son mémoire sur l'auscultation appliquée à l'étude de la grossesse. Paris, 1825, in-8°. — V. Nouvelles considérations sur l'état actuel de l'art de guérir. Paris, 1823, in-8°. — VI. Oraison funèbre de M. Jean-Charles-Félix Caron, chirurgien en chef de l'hospice Cochin. Paris, 1824, in-8°. — VII. Très-humble supplique au roi, en faveur de la médecine et de la chirurgie. Paris, 1827, in-8°. — VIII. Observation sur un calcul d'un volume extraordinaire trouvé dans le rein gauche. In Nouveau Journal de médecine, t. VI, p. 97, 1819. — IX. Observations sur des hémorrhagies produites par la rupture des varices des extrémités inférieures. In Journal général de médecine, t. CIX, p. 206, 1829.

Nous dirons encore un mot d'un:

Forestier (CLAUDE-VITAL-APOLLINAIRE), sur lequel nous trouvons quelques détails dans le Journal général de médecine, t. XLIV, p. 224, 1812. Il naquit à Langogne, département de la Lozère, en 1755, d'un père médecin qui veilla lui-même à son éducation scientifique et médicale. Il compléta ses études à la Faculté de Montpellier et y prit le grade de docteur en médecine. Il vint ensuite se fixer à Versailles, où il fréquenta l'infirmerie royale, dont Brunyer était alors médecin en chef. Ce dernier, indépendamment des leçons cliniques qu'il donnait au lit des malades, exigeait de ses élèves qu'ils fissent des autopsies et étudiassent l'anatomie pathologique. Sous la direction de ce savant maître, Forestier sit des progrès rapides et devint en peu de temps un médecin distingué; il servit en qualité de médecin en second à l'armée de Rochambeau, où il eut pour chef le célèbre Coste. A son retour d'Amérique, il se fixa de nouveau à Versailles, devint médecin ordinaire du comte d'Artois et fut nommé officier municipal de Versailles. Lors de la grande Révolution, il suivit le comte d'Artois à l'étranger, mais s'empressa de rentrer en France sous l'Empire. Nommé médecin de l'École impériale militaire de Saint-Cyr et du lycée de Versailles, il ne négligea pas pour cela ses fonctions de médecin des pauvres. Ce savant médecin, cet homme de bien, mourut prématurément à Versailles, en février 1812. La vie agitée qu'il mena ne lui laissa pas le loisir d'écrire; nous ne pouvons que le regretter. L. IIn.

FOREI (CHIRURGIE). Instrument destiné à pratiquer des perforations. Les instruments de ce genre ont reçu plus particulièrement le non de perforatifs ou de perforateurs.

Les sorets imaginés par Gruithuisen, Civiale, Leroy (d'Étiolles), et qui ont été le point de départ de beaucoup d'instruments analogues connus sous les noms d'évideurs, d'excavateurs, etc., ont été décrits à l'article Lithotritis.

Le perforatif généralement usité pour trouer les os est une pyramide d'acier à plusieurs angles, qu'on enfonce dans le tissu osseux en la faisant agir à la manière du trépan. On a imaginé pour la perforation des os dans les cas de pseudarthroses ou de cals vicieux différents instruments, dont les uns ne sont que de petits trépans, mais dont d'autres sont de véritables forets : tel est le perforateur de Brainard, employé dans le traitement des pseudarthroses et qui se compose d'une tige pointue, avec laquelle on transperce l'extrémité des fragments osseux. Le même instrument et d'autres analogues, dont on peut varier la forme et qu'on remplace quelquefois par le trocart, servent à trouer le cal difforme, dans le but de l'enflammer, de le ramollir et d'en permettre ainsi le redressement. La perforation de l'apophyse mastoïde qu'on pratique d'ordinaire avec le trépan peut l'être aussi par un simple perforateur.

D.

FORET. Voy. RURALE (HYGIÈNE).

FORGE (Louis de la), médecin du dix-septième siècle, naquit à Paris et exerça la médecine à Saumur. Grand admirateur de Descartes, il cultiva avec succès la philosophie et sit sur le Traité de l'homme de ce célèbre philosophe des notes qui parurent annexées à l'ouvrage même à Amsterdam (1677, in-4). Il a du reste écrit lui-même un traité de psychologie, qui a pour titre :

Tractatus de mente humana, ejus facultatibus et functionibus, necnon de ejusdem unione cum corpore, secundum principia Renati Descartes. Parisiis, 1666, in-4°; Amstelodami, 1669, in-4°; Bremæ, 1674, in-4°.

L. Hz.

FORGERONS. Voy. FER.

FORGES (EAU MINÉRALE DE). Voy. CHAPELLE-SUR-ERDRE (LA).

FORGES-LES-EAUX (EAUX MINÉRALES DE). Athermales, crénatées ferrugineuses faibles, carboniques faibles, dans le département de la Seine-Inférieure. dans l'arrondissement de Neufchâtel en Bray, est un chef-lieu de canton peuplé de 1800 habitants et une station des chemins de ser de Rouen à Amiens et de Paris à Dieppe par Gisors et Gournay, à 160 mètres au-dessus du niveau de la mer. La température moyenne des mois de la saison minérale, qui commence e 15 juin et finit le 30 septembre, est de 19° centigrade. L'Epte, l'Andelle et la Béthune sont les cours d'eau qui arrosent Forges et y entretiennent de la fraîcheur et de l'humidité pendant les matinées et pendant les soirées, qui nécessitent alors l'usage de vêtements épais et chauds. La température du milieu de la journée est quelquesois assez élevée, mais elle est facile à supporter en général, en raison des haies boisées qui donnent de l'ombre, et aussi à cause de la brise marine qui se fait sentir à Forges, distant seulement de 10 à 12 lieues de la mer. Les promenades et les excursions sont nombreuses et variées. Celles qui sont le plus suivies sont le mont Grippon, les ruines de l'abbaye de Beaulee, la Rosière, le bois de l'Épinay, la chapelle du Mesnil, où se fait tous les ans le 1er septembre un pèlerinage contre la sièvre et la peur, Catillon, le panorama de la Ferté, les châteaux du Fossé, de Riberpré, du marquis des Roys, du Héron, de Mesnière, de Bure, où Henri IV visitait la belle Gabrielle, et enfin les ruines du fameux château d'Arques, les hauteurs de Gaillesontaine et l'ancienne résidence du général Hoche, le magnifique point de vue de Louvicamp, l'église des Noyers et l'antique monastère de Clair-Ruissel, etc.

Trois sources, connues depuis 1578, émergent à Forges. Elles étaient d'abord reçues dans un seul bassin, et on les désignait sous le nom d'eau de Jouvence. Depuis le séjour qu'y firent Louis XIII, Anne d'Autriche et le cardinal de Richelieu, en 1632, leurs griffons ont été captés séparément, et on les désigne sous le nom de source Royale, de source Reinette, de source Cardinale. Leur eau sort de la terre au voisinage d'une tourbière pyriteuse et dans un caveau, à ciel ouvert, d'où elle se rend dans trois bacs se déversant dans un quatrième. Un canal voûté la conduit dans le grand réservoir des bains. Une série d'arcades dominent le caveau des sources, dont le débit constant est d'environ 36 720 litres en 24 heures.

1º Source Royale. Toutes les sources de Forges-les-Eaux sont à gauche de l'établissement; elles ont leurs bassins distincts à 2<sup>m</sup>,60 en contre-bas du sol, dans un petit prétoire carré, dallé de micaschiste, auquel on descend par quelques marches. Les bacs des sources Royale et Reinette sont à 65 centimètres l'un de l'autre, celui de la source Cardinale est le long du mur de soutènement des terres. L'eau des trois sources a des caractères physiques et chimiques qui se ressemblent, mais ces eaux cessent d'être analogues lorsqu'on les boit. Ainsi la source Royale, qui est claire, limpide, inodore et transparente lorsqu'elle a laissé déposer sur les parois intérieures de son bassin et du conduit qui la mène au quatrième réservoir une couche notable de rouille, a une saveur serrugineuse qui la fait distinguer aisément de la source Reinette, moins sapide qu'elle, et de la source Cardinale, dont le goût est franchement atramentaire. L'eau des trois sources a une température à peu près identique, elle fait monter ou s'abaisser la colonne du thermomètre centigrade à 7° pendant toutes les saisons de l'année. Le rendement de la source Royale en 24 heures est de 10 800 litres. M. Wurtz a trouvé une quantité notable d'acide carbonique libre dans l'eau de chacune des sources, et cependant elle est à peine traversée par quelques bulles gazeuses.

M. Henry (Ossian) a fait en 1845 l'analyse chimique des trois sources de Forges. Nous en donnons le tableau après la description de la source Cardinale.

2º Source Reinette. Son eau est habituellement fort claire, mais elle se trouve parsois troublée, ainsi que Linand l'a constaté le premier. Cet auteur dit, et Marteau et Monnet l'ont répété après s'être assurés du sait, « que tous les jours, entre 6 et 7 heures du soir, elle se brouille de manière que l'eau est toute rougeâtre, chargée de slocons roux plus ou moins gros, qui se changent en une eau rousse quand on vient à les remuer dans la main. » MM. les docteurs Cisseville et Caulet, derniers inspecteurs de Forges, sont remarquer, après Robert (1814), qu'ils n'ont point constaté cette régularité dans l'apparition et l'existence de ces slocons. La saveur de la source Reinette est la moins ferrugineuse de la station; sa température est aussi de 7º centigrade. Son débit en 24 heures est de 21 000 litres; elle est plus abondante de près de moitié que les deux autres sources réunies. L'analyse de la source Reinette est après le paragraphe consacré à la source Cardinale.

3º Source Cardinale. La surface de l'eau du bassin de cette source ne ressemble pas à celle des deux autres. Elle est recouverte d'une pellicule irisée miroitant au soleil, que l'on a décorée du nom de crème de la source Cardinale. Cette eau est limpide et transparente sous cette pellicule, elle a un goût ferrugineux très-prononcé. C'est la plus froide, elle n'a que 6º centigrade; mais elle est la moins abondante, puisqu'elle ne donne que 4520 litres en vingt-quatre heures.

Voici les principes que M. Henry a trouvés dans 1000 grammes de l'eau de chacune des sources de Forges-les-Eaux:

Source Royale.	Source Reixette.	Source Cardinale.
Crénate de protoxyde de fer 0.0670	0,0220	0,0080
— manganèse traces.	traces.	traces.
Bicarbonate de chaux	0,1005	0,0761
Chlorure de sodium 0,0170	0,0540	0,0120
— magnésium 0,0080	0,0300	0,0030
Sulfate de chaux 0,0240	0,0100	0,0400
— soude	0,0660	0,0060
Nitrate de magnésie indices.	<b>&gt;</b>	>
Silice et alumine 0.0340	0,0380	0,0330
Sel ammoniacal traces.	traces.	traces.
Total des matières pixes 0,2554	0,2605	0,2701
acide carbonique libre 1/4 du vol.	1/6•	1/5•
Gaz azote	peu.	peu.

Le bassin de chacune des trois sources de Forges est plus ou moins incrusté d'un sédiment rouge, ocracé, globuleux, qui prend dans les rigoles un aspet particulier qui a fait faire à M. Henry les réflexions suivantes : « Ce n'est pas un amas rouge ocracé seulement, dit-il, mais une réunion de flocons ferrugineux rouges ou roses très-épais, quelques-uns même sont tout à fait blancs et comme soyeux. Vient-on à recueillir ces flocons, qui se divisent avec une grande facilité, on y aperçoit à l'aide du microscope une réunion de conferves parfaitement organisées au milieu d'une masse grisâtre amorphe, et de parties ferrugineuses n'offrant également aucune forme. »

La maison des bains de Forges est un bâtiment rectangulaire élevé sur pilotis, construit au milieu d'un parc traversé par l'Andelle. Une grande salle de bal ou de concert, contiguë à une belle salle de billard, une bibliothèque pourvue de plusieurs milliers de volumes et un salon pour la lecture des journaux, occupent le rez-de-chaussée, dont les faces latérales, formant ailes, abritent seize cabinets de bains, de douches, huit pour chaque sexe, et la pièce consacrée à l'hydrothérapie. Un réservoir de briques, alimenté par l'eau des trois sources, se trouve aussi sous le bâtiment, et une pompe aspirante et foulante fait monter son eau à un récipient de zinc établi en dehors et au-dessus des ailes, d'où elle se rend à une chaudière où elle est chauffée directement et au contact de l'air. L'incrustation de la chaudière et l'analyse chimique ont prouvé que ce moyen d'élever la température de l'eau est mauvais, puisqu'il la prive de la plus grande partie des sels de fer qu'elle tient en dissolution et qui sont bientôt précipités.

Mode d'administration et doses. L'eau de Forges se prend en boisson, en douches et en bains chauds et froids. C'est toujours le matin à jeun, et immédiatement au lever, que les malades doivent aller boire leur eau aux sources mêmes. Ces eaux sont ingérées en général pures et à la température des sources; quelques personnes cependant, qui ont reçu le conseil de boire les eaux de la Royale et surtout de la Cardinale, doivent quelquefois couper l'eau de ces deux sources par de l'eau de la Reinette, que l'on a fait préalablement chausser. La dose journalière varie de deux ou trois verres jusqu'à dix et même douze verres, pris à une demi-heure d'intervalle l'un de l'autre. Le déjenner ne doit avoir lieu qu'une heure après l'administration du dernier verre. Le durée des bains est d'une demi-heure à une heure, la durée des douches de

minze à vingt minutes. Les eaux de Forges s'emploient enfin en injections, en issuisses et sous toutes les formes qui constituent une cure hydrothérapique complète.

Emploi thérapeutique. La présence du crénate de fer explique aisément l'action reconstituante et tonique des eaux de Forges. La petite quantité de gaz et, en particulier, d'acide carbonique libre, qu'elles renferment, la faible proportion des sels qu'elles tiennent en dissolution, rendent un compte moins satissaisant de leur efficacité sur l'estomac et sur l'intestin dans les dyspepsies qui ne sont pas produites par une anémie ou une chlorose. Le médecin n'est guère mieux renseigné sur le motif de leur esset diurétique, cependant incontestable, pas plus que sur la sédation marquée qu'elles déterminent dans les troubles nerveux, quelle que soit leur provenance. Les buveurs, en effet, sont presque toujours moins étonnés de voir leurs forces et leurs couleurs revenir que de sentir l'augmentation presque toujours immédiate de leur appétit, qui va quelquefois jusqu'à la boulimie et s'observe chez tous les malades, quelle que soit l'affection qui les a amenés à Forges. Il est rare cependant que des indigestions avertissent les buveurs de leur intempérance accidentelle. Nous avons signalé la diurèse pa'occasionnent les eaux de Forges, et nous voulons y revenir pour appeler spézalement l'attention sur cette vertu, qui se rencontre rarement à un tel degré lans les eaux ferrugineuses, et qui est utilement mise à profit chez ceux qui riennent se traiter à Forges d'accidents siégeant dans les voies uro-poïétiques. E. le docteur Caulet attribue la propriété sédative des eaux de Forges au fer m'elles contiennent; il se fonde, pour soutenir cette opinion, sur les travaux de Hutchinson, qui ont montré que les Anglais ont souvent guéri par le fer les névralgies, le tic douloureux de la face, le tétanos même, etc.; sur l'ouvrage d'Elliotson, où il dit qu'il a administré jusqu'à 500 grammes de ser à un tétamique qui s'en trouva bien, et sur les publications de Giacomini et de Valleix qui ont vanté tour à tour les préparations martiales dans les névralgies. Pour nous, nous ne pouvons nous empêcher de reconnaître une action sédative spéciale aux eaux de Forges, en dehors de leur minéralisation ferrugineuse, et nous sommes confirmé dans cette croyance par la comparaison des autres eaux qui contiennent des principes chalybés et même, comme Forges, du ser à l'état de rrénate et d'apocrénate, et qui, loin d'être calmantes, sont excitantes, au contraire. « Les eaux de Forges agissent aussi efficacement que d'assez fortes doses de bromure de potassium, ajoute M. Caulet, et cela un temps très-court après leur ingestion. » Ce ne sont point de semblables résultats que donnent les préparations martiales, ou les eaux ferrugineuses, qui ne montrent leur efficacité qu'au bout de quelques jours, ou même de quelques semaines. Il faut que le fer agisse sur le sang avant d'arriver aux ners, et c'est le contraire qui a lieu à Forges, où les nerss sont calmés longtemps avant que le sang soit reconstitué.

Ce que nous venons de dire des propriétés physiologiques des eaux de Forges rous dispense d'entrer dans de longs détails sur leurs vertus thérapeutiques. Ainsi ces eaux conviennent à tous les anémiques et à tous les chlorotiques, à tous les dyspeptiques, à tous les graveleux et à tous les névrosiques, alors surtout que la constitution de ces malades ou de ces diathésiques a besoin d'être soutenue et tonifiée. Celui qui dirige la cure doit se souvenir alors qu'il a à sa disposition une gamme chalybée qui manque dans beaucoup d'autres stations, et qu'il peut conseiller les eaux de la source Reinette, qui sont les moins actives, les eaux de la source Royale, qui le sont davantage, et enfin les eaux de la source

Cardinale, qui ont une essicacité reconstituante, diurétique et sédative plumarquée.

Les eaux de Forges sont contre-indiquées toutes les fois qu'il est danger un d'augmenter la plasticité du sang, comme chez les pléthoriques, les contre-tionnés et les apoplectiques.

La durée de la cure varie d'un à deux mois.

On exporte trop peu les eaux de Forges-les-Eaux, qui conservent latt distance leurs principes ferrugineux.

A. ROTUREAU.

BIBLIOGRAPHIE. - Du Val (Jacques). L'hydrothérapeutique des fontaines médicinales n. s. vellement découvertes aux enrirons de Rouen. Rouen, 1603, in-32, ch. xm, p. 92 Fran-- De Grousset (P.). Recueil sur la vertu de la fontaine médicinale de Saint-Elos, du 🛎 Jouvence. Vitray, 1607. — Cousinot (Jacques). Discours au roy touchant la nature, rema effects et usages de l'eau minérale de Forges. Paris, 1631, in-4°, p. 48. — Le Murus (Jean). An ægre convalescentibus aquæ Forgenses? Paris, 1648, in-4°, traduit en fraçais par Filesac, et imprimé à la suite des Lettres de Guérin et le Gyvre. — Lynand (B.). Kousses traité des eaux minérales de Forges, etc. Paris, 1696 et 1697, in-8°. — Lanocytes Juni. Nouveau système des eaux minérales de Forges. Paris, 1699, in-12. — Granz et u Gran. Lettres touchant les minéraux qui entrent dans les caux de Sainte-Reine et de I aux (extrait par Filesac de l'ouvrage de LE Gyvaz : Le secret des eaux minérales, édit, à la lande). Paris, 1702. — Nonix. Examen des eaux de Forges. In Mémoires de l'Academe royale des sciences, p. 57, 1708. — Donnet. Traité des eaux et des fontaines de l'age. Paris, in-12, 1751. — Boulduc. Analyse des eaux de Forges. In Mémoires de l'Acedem des sciences, p. 443, 1735. — MARTEAU. Analyse des caux de Forges. Paris, in-12, 1736. — Duchanor. Analyse des caux de Forges, 1780. — Cisseville (P.). Statistique de Forges la Eaux. Rouen, an XIII (1805), in-8°. — ROBERT. Analyse des eaux de Forges. In Assess & chimie, 1814, t. XCII, p. 172. — Morris et Girardis. Rapport sur une nouvelle source des minérale, découverte à Forges-les-Eaux par le docteur Cisseville. In Journal de phonex. mai 1837, p. 209. — Cisseville. Notice sur les eaux de Forges. In Annuaire des cum depertements de l'ancienne Normandie, 1845-1846, XIII année, p. 382. — Chevalier. 42:32 chimique des caux de Forges, 1845. — Herry (Ossian). Analyse des caux de Forges 12. 1845, in-8°, et in Bulletins de l'Académie de médecine, t. X. — Du nênz. Forges-lev-laux In Bulletins de la Société géologique de France, 2º série, t. VI, 1848. — BLANCE E.-Des caux ferrugineuses de la Seine-Inférieure, thèse de doctorat. Paris. 1849. — 😅 🕾 Notice sur les sources ferrugineuses et l'établissement thermal de Forge-les-Eaux 😁 😁 Inférieure). Paris, 1867. — De nêne. Remarques sur l'action sédative immediate des 😁 😁 ferrugineuses de Forges-les-Eaux (Seine-Inférieure) dans quelques affections necessie Paris, 1868. — Versox. Rapport sur le travail précèdent. In Annales de la Societé et la drologie médicale de Paris, 14º vol., p. 34-45. — Boxsesov. Du crénate de fer et des cost de Forges (Seine-Inférieure : In Annales de la Société d'hydrologie medicale de 1200) t. XVI, 1869-1870, p. 111-118. — Devengie (A.). Rapport à l'Academic de mederine ne est : service médical des caux minérales de la France, 1867. Paris, 1870, p. 27. — En 1899 -Etude sur les acides crenique et apocrenique des caux min, de Forges-les-Eaux 🕒 😘 🥕 🕒 rieure]. In Journal de pharmacie et de chimie, 4º série, t. XIV, 1871, p. 192 — Instente RAMAN. Notice sur les sources ferrugineuses de Forges-les-Eaux Seine-Interperse Para **187**6.

Athermales, amétallites, non gazeuses. Dans le département de Semestales sur le chemin de fer de Sceaux et d'Orsay, station de Limours, émergent de sources désignées sous les noms de source Fromant, de source Vuite, et à source Vittoz. Ces sources à peine minéralisées, ainsi que va le démonter l'applyse, ont les mêmes propriétés physiques, chimiques et thérapeutiques d'elles sont d'une clarté, d'une limpidité et d'une transparence partaites, ese n'ont ni odeur ni goût prononcés, elles ne laissent dégager aucune bulle gazeus elles ont une température de 15°,8 centigrades. M. Henry (Ossian) a tait & 1842 leur analyse; il a trouvé dans 1000 grammes d'eau les principes suivants.

SOURCE FROMANT.	Source Vuitel.	SOURCE VITTUE.
Carbonate de soude	0,185	0.105
Sulfate de chaux	0,075	0,000
Chlorure de sodium	0,140	0.115
Matière organique indét.	indét.	ind <b>é</b> t.
Total des matières pixes 0,315	0,400	0,300

'y a point d'établissement minéral public à Forges-les-Bains, mais l'adration de l'Assistance de Paris, après y avoir envoyé en 1842 six enfants eux, a fait construire à Forges-sur-Briis, en 1862, un hôpital de cent 1 les petits malades affectés de lymphatisme exagéré ou de scrosule consont traités exclusivement par l'eau minérale en boisson, en bains, en s et en lotions plus ou moins étendues et plus ou moins prolongées. Des incontestables ont été obtenus, mais tiennent-ils à la puissance dynade l'eau, comme certains l'ont soutenu, tiennent-ils seulement à l'activité zure hydrothérapique simple, ou s'expliquent-ils par le changement de ur l'air pur et la bonne nourriture que les ensants strumeux trouvent A Forges-les-Bains? Nous ne voulons pas trancher cette question difficile plexe, mais nous sommes de l'opinion de l'administration des hôpitaux et conseils et nous pensons qu'on peut obtenir, pour les scrosuleux, des rémeilleurs qu'à Forges-sur-Briis, aussi a-t-elle fait bâtir à grands frais un rement de bains de mer à Berck du Pas-de-Calais (voy. ce mot). Nous réque nous aurions mieux aimé encore un établissement alimenté par des blorurées sodiques fortes, simples et mésothermales, arsénicales ou sulfu-• qui ont jusqu'ici été les moyens naturels ayant donné les succès les sembreux et les plus constants dans le lymphatisme et la scrofule à tous ments de l'évolution de ces états diathésiques. A. ROTUREAU.

CRAPRIE. — Patissier (Ph.). Rapport à l'Académie de médecine sur l'emploi des eaux ce (Seine-et-Oise) contre les maladies scrosuleuses. In Bulletins de l'Académie de ce, 1812-1843, t. VIII. — Ilenry (Ossian) et Guérard. Rapport à l'Académie de médeleau de Forges-les-Bains (Seine-et-Oise). In Bulletins de l'Académie de médecine, 57, t. XXII. — Du même. Annales de la Société d'hydrologie médicale de Paris, For-Briis, t. V, 1858-1859, p. 65, 94, 152, 195, 203-204, 243, 260. — Tardieu (A.). Rapla demande en autorisation de l'eau de Forges-les-Bains (Seine-et-Oise), discussion iet. In Bulletin de l'Académie de médecine, 1861-1862, t. XXVII. — Raymond (V.). r l'action cicatrisante des eaux de Forges-les-Bains (Seine-et-Oise) dans le traite-ulcères lymphatiques et scrosuleux. In Union médicale, 1866, t. XXX, nouvelle A. R.

Rochesort, docteur en médecine de la Faculté de Paris (11 sévrier 1828), à la même Faculté (1832), prosesseur de clinique interne à l'école asbourg, ce médecin, qui a laissé dans la science médicale des traces sont pas près de s'essacer et qui est mort le 19 mars 1861, était né à , dans le département de la Charente-Insérieure, le 17 juillet 1800. La ice de l'ensant coûta la vie à la mère. Sa jeunesse se passa à bord de nts sur lesquels il sit plusieurs campagnes maritimes. Vers l'année 1830, à trouvons à Paris, non pas tant engagé dans la clientèle qu'anxieux de des preuves de son talent comme praticien, comme observateur et

620 FORGET.

comme habile dans l'art de la parole. Le concours pour l'agrégation ouvert à Paris le 8 mai 1829 lui en fournit l'occasion, et il se fit inscrire pour la section de médecine. Le combat devait être rude avec dix-sept compétiteurs. Forget set cette fois vaincu, partageant son sort avec Mailly, Guibert, Hourmann, Chomel, Ménière, T.-F. Dubois, Aug. Vidal, N. Guillot, Gaide, Defermon et A. Sanson. Moins de trois ans après, le vaillant lutteur emportait la place d'assaut, et était nommé agrégé de la Faculté de médecine de Paris, où il fut en exercice jusqu'il l'année 1836, époque de la mort de Lobstein, professeur à l'école de Strasbourg, lequel laissait ainsi vacante une chaire enviée. Forget n'hésite pas; il se met sur les rangs, et est proclamé vainqueur.

Ce savant, ce penseur profond et convaincu, a laissé dans la science une personnalité fortement accentuée, qu'une activité infatigable, maîtresse de suffrances incessantes, mit chaque jour de plus en plus en relief. Un esprit positi, des convictions que rien ne pouvait ébranler, une grande probité scientifque, une honorabilité professionnelle pleine de scrupules, un remarquable talent à parole, une plume facile et féconde: telles furent ses qualités dominantes. Se doctrine, je dirai presque son credo scientifique, peut se résumer ainsi : L'ade est le slambeau des sciences: Ordo lumen accindit. Mais l'ordre suppose de principes, c'est-à-dire des points lumineux autour desquels viennent se groupe régulièrement les détails, qui, dans l'isolement, resteraient frappés de stérilité. Lorsqu'une science tombe dans l'anarchie et l'empirisme, c'est-à-dire lorsqu'elle renie l'ordre et les principes, elle décline, elle gravite vers les ténèbres, elle tend au néant. Nier les principes, comme on le fait d'une manière si déplorable; conspuer le rationalisme, c'est vouloir mettre sous ses pieds la plus belle saculté de l'être pensant. L'éducation médicale ne saurait se composer d'une infinité de détails sans liens réciproques, qui tendraient à absorber l'esprit dans la contemplation des phénomènes moléculaires, et à faire de chaque observation morbide une essence concrète, entièrement isolée de toutes les autres; prosenvant ainsi la science des rapports et les vues d'ensemble, stigmatisées de sytèmes, de théories, de doctrines, que l'on considère comme antipathiques i ce qu'on appelle le progrès. Il en résulterait que le néophite arriverait au terme de sa carrière universitaire la tête encombrée d'une soule de notions de détail dont il serait impuissant à saisir l'enchaînement logique. Si bien que, lancé dans la pratique sans boussole et sans guide, il tomberait bientôt dans le dégoût et le découragement, et finirait par s'endormir sur le mol oreiller de l'empirisme. Toute thérapeutique rationnelle doit écrire ces mots sur son drapeau : Doctrine des éléments pratiques, et protester ainsi contre l'anarchie et l'empirisme, qui dégradent la science et avilissent la profession. L'art de guérir, \_\_ doit être synonyme de thérapeutique, celle-ci ne pouvant être que la médecine - -appliquée au traitement des maladies, le trait d'union entre la maladie et le ; remède. S'il existe beaucoup de remèdes, il n'y a en réalité qu'un petit nombre de médications. Le but idéal de la science est d'arriver à pouvoir déduire le maladie de la médication, comme la médication de la maladie. Le médeca habile sait obtenir des effets nombreux et variés d'un petit nombre d'agents \* vamment dispensés.

Voilà ce que Forget a voulu établir et a établi avec son originalité habituelle dans ses Principes de thérapeutique générale ou spéciale, ouvrige obèse d'arguments d'une dialectique serrée, quelquesois éloquente, dans leque l'auteur a développé et désendu avec une grande ardeur de prosélytisme les

FORGET. 621

ui le dominaient, et qui seront exposées à l'article Éléments morbides. lire surtout les chapitres où il est question de la médecine simplidu tact médical. On dirait du Zimmermann, mais du Zimmermann avec une plume moins souple, plus osée, plus vaillante, interprête prit que la colère, l'ironie, le sarcasme n'égarent jamais, mais esune conviction intraitable. Quoi de plus vrai, hélas! que ce paragra-

ne seront jamais les succès réels qui feront la base de la renommée. Le ticien, dans l'acception commune, n'est pas celui qui guérit le plus de , mais celui qui sait slatter les préjugés, les goûts, les caprices du t des confrères. Lorsqu'on songe à ce qui décide le plus souvent de la on et de la vogue du médecin dans le monde, on se sent pris d'une trisofonde, et le découragement s'ensuivrait si le témoignage de la conn'était là pour nous soutenir. En apprenant à mériter ma propre estime,
1 sage, j'apprends à me passer de celle d'autrui. »

avons là sous les yeux la liste de presque toutes les publications du prode Strasbourg, se référant à la philosophie médicale, à la thérapeutique et spéciale, aux maladies des divers appareils de l'économie, et qui ont eillies par le Bulletin de thérapeutique, la Gazette des Hôpitaux, l'Union e, la Gazette médicale de Paris, la Gazette médicale de Strasbourg, le ! hebdomadaire, les Transactions médicales, la Gazette hebdomatc., etc. Le nombre de ces communications, articles, mémoires, lectc., atteint ce chiffre : 197. Les limites sagement imposées aux notices hiques de ce Dictionnaire nous obligent aux seules indications suivanrappelant qu'étant simple officier de santé de la marine à Rochefort, publia un poëme didactique sur le tabac, morceau de 512 vers que nous hit connaître (Parnasse médical, p. 221):

tis des influences de la navigation sur le physique et le moral de l'homme. Thèse 1828, n° 30, 45 pp. — II. An hepatis inflammationis certa signa? An post morbum propriæ? Thèse d'agrégation, 1829, in-4. — III. De l'influence que les maladies sur la chaleur animale. Thèse d'agrégation, 1832, in-1°. — IV. Médecine navale, raux éléments d'hygiène, de pathologie et de thérapeutique médico-chirurgicales, des officiers de santé de la marine de l'Etat et du commerce. Paris, 1832, 2 vol. - V. De l'humorisme des anciens comparé à l'humorisme des modernes. In Journal daire des progrès des sciences médicales, 1834, t. I, p. 47-57. — VI. De l'humorisme 1. Ibid., p. 173-183. — VII. De l'influence des humeurs altérées par absorption dans les maladies en général. Ibid., p. 317-520. — VIII. Influence de la médecine éreloppement et le bien-être de l'humanité. Paris, 1836, in-4. — IX. Des indications Liques tirées des sécrétions et des exhalations. Thèse de consours. Strasbourg, 1836, pp. — X. Recherches cliniques sur le degré de certitude du diagnostic dans les s de l'appareil cérébro-spinal. Paris, 1839, in-8°. — XI. De la réalité de la médele ses dogmes fondamentaux. Strasbourg, 1839, in-8°. — XII. Statistique médicale sbourg. Paris, 1839, in-4°. — XIII. Traité de l'entérite folliculeuse. Paris, 1840, •XIV. Prodrome de médecine positive. Strasbourg, 1841, in-8. — XV. Relation de ue de méningite encéphalo-rachidienne observée à la clinique médicale de la Faculté bourg en 1841, 1842. Paris, 1843, in-8°. — XVI. Des obstacles aux progrès de la utique positive. Strasbourg, 1842, in-8°. — XVII. Clinique médicale de la Faculté de erg. du 1ºr juillet 1841 au 1ºr juillet 1842. Paris, 1843, in-8º. - XVIII. Examen de ine des constitutions épidémiques. Paris, 1843, in-8°. — XIX. Études cliniques sur idies du cœur. Paris, 1844, in-8°. — XX. Du mouvement médical au dix-neuvième trasbourg, 1847, in-8°. — XXI. Précis théorique et pratique des maladies du cœur. 1851, in-8. — XXII. Journée de l'étudiant. Paris, 1852, in-8. — XXIII. Docs éléments, basée sur les exigences de la pratique. Paris, 1852, in-8°. — XXIV. Lettre xiété de médecine des hôpitaux de Paris sur les maladies du cœur. Strasbourg,

1856, in-8°. — XXV. Une épidémie de pneumonie. Strasbourg, 1856, in-8°. — XXVI. Principes de therapeutique générale et spéciale. Paris, 1860, in-8°.

A. C.

FORGET (JEAN), premier médecin de Charles IV, duc de Lorraine, naquit à Essey. Il suivit le prince dans tous ses voyages et dans toutes ses expéditions militaires, et laissa même sur ce sujet un journal rédigé sous forme de mémoires et terminé en l'an 1639; ces mémoires, restés manuscrits, ont été beaucoup loués par Chifflet. En 1644, Forget sut obligé, pour raison de santé, de demander son congé au duc Charles, qui ne le lui accorda qu'à regret et non santémoigner, dans les lettres patentes qui le ratifiaient, de sa grande estime pour le savant médecin.

Plus éclairé que la plupart des savants de son siècle, il combattit avec carage la théorie des signatures et les superstitions de son temps; il a laissé mouvrage sur ce sujet, qui n'est autre que la réfutation du système de J. B. Parta, Napolitain, qui, malgré ses idées absurdes et ridicules, avait trouvé des sectateurs:

Artis signatæ designata fallacia, sive de vanitate signaturarum plantarum. Kancii, 1633, in-8°.

mai 1769, sit ses études à Naples et, après avoir visité les principales villes de l'Italie et de la Grèce, se rendit à Paris, où il suivit les cours de Louis, de Besault, etc. Il se livrait exclusivement à l'étude des affections de l'appareil de la vision, et après avoir passé deux ans en Angleterre, où il suivit l'élève de Hunter, il revint à Paris pour s'y fixer. Sa réputation grandit bientôt, et on le nomma chirurgien oculiste de l'Hôtel-Dieu, de l'hôtel des Invalides, et même de tous les hôpitaux de France. Il a peu écrit, mais on venait le consulter de toutes parts. Il mourut le 2 juillet 1833. Nous connaissons de lui:

I. Considérations sur l'opération de la pupille artificielle, suivies de plusieurs observations relatives à quelques maladies graves de l'œil. Strasbourg et Paris, an XIII, in-1.— II. Observations et réflexions sur plusieurs cataractes. In Actes de la Société de médecine de Bruxelles, t. I. an VI. — III. Observations et réflexions sur les maladies des yeux des nouveau-nés. In Annuaire de la Société de médecine du département de l'Eure, 1809, p. 375 à 377. — IV. Opérations de la cataracte et autres. Ibid., 1810, p. 64 à 72. A. D.

Wilton, dans le Wiltshire, le 30 décembre 1552. Il étudia la philosophie, la médecine, la chirurgie, l'astronomie et la magie. Il s'établit tout d'abord à Londres pour exercer la médecine, mais les médecins, qui le regardaient comme un charlatan, voulurent l'empêcher de donner suite à ce projet; il fut longtemps en butte à leurs poursuites, et ne les fit cesser qu'en prenant le bonnet de docteur, le 27 juin 1603. Dans les dernières années de sa vie, il exerçait l'art de guéri à Lambeth, près de Londres; il mourut subitement le 11 septembre 1611, dans une nacelle, en pleine Tamise.

Forman a joui d'une réputation extraordinaire, plutôt comme astrologue que comme médecin, ce qui n'est pas étonnant en présence des superstitions qui re gnaient encore de son temps. Il eut pour disciple Richard Napier, qui fut encorplus charlatan que lui. Il a laissé un grand nombre de manuscrits sur la rate, la peste, la matière médicale, sur l'alchimie, la pierre philosophale, les applications de l'astrologie à la médecine, etc.; ces manuscrits sont conservés les une au Ashmolean Museum, les autres au British Museum.

L. lls.

**FORMENE.** Ce nom a été donné par Berthelot à l'hydrure de méthyle ou gaz des marais.

D.

HENRI-SANUEL, secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences de Berlin, dont le père avait quitté la France après la révocation de l'édit de Nantes et qui mourut le 8 mars 1797, laissant un grand nombre d'ouvrages et de mémoires sur le littérature, l'histoire littéraire et la philosophie, et de plus un grand nombre d'éloges des académiciens de Berlin et d'autres savants. Tous ses ouvrages étaient ferits en français.

Notre Formey naquit à Berlin en 1766; il sit ses premières études au collége français de sa ville natale, puis se rendit à l'Université de Halle, où il prit le honnet de docteur en médecine en 1788. Il se rendit ensuite à Paris pour s'y perfectionner, mais la révolution qui venait d'éclater l'obligea à fuir la France; il passa en Suisse, puis en Autriche, et suivit pendant quelque temps les cours de l'Université de Vienne. « A son retour à Berlin, il fut attaché au service médiml de l'armée et chargé en particulier de l'organisation des ambulances. En 1794 il fit la campagne de Pologne en qualité de premier médecin d'état-major. en 1796 il devint médecin ordinaire de Frédéric-Guillaume II. Après la mort de ce prince, Formey fut nommé membre du conseil supérieur de médecine et la comité de pharmacie. En 1798, il fut appelé à prosesser la médecine militaire au collége médico-chirurgical de Berlin, et plus tard on lui confia le cours de médecine. En 1803, il obtint le titre de médecin ordinaire de la colonie française, et l'année suivante il fut nommé médecin de l'état-major général. Bevenu en Prusse après un voyage en France, où Louis Bonaparte l'avait appelé pour le consulter sur la santé de la reine Hortense, Formey fut un des trois députés envoyés par la ville de Berlin au vainqueur d'Iéna. Il fut aussi membre de plusieurs sociétés savantes » (Biogr. gén. publiée par Didot).

Formey mourut le 28 juin 1823, laissant :

I. Dies. sist. quædam circa systematis absorbentis pathologiam. Halle, 1788, in-8° (Thèse firt remarquable). — II. Abhandlung über die Preisfrage, die Reinigung der verdorbenen Zimmerlust betreffend. In Preisschr. u. Abhandl. der kais. freyen Gesellsch. zu St-Petersburg, t. I, p. 219, 1795. — III. Medicinische Ephemeriden von Berlin. Bd. I, nº 1-4. Berlin, 1799-1800, in-8. — IV. Versuch einer medicinischen Topographie von Berlin. Berlin. 1796, in-8° (dont extr. in Med.-chir. Zeitung, t. II, p. 303, 1798). — V. Ueber den gegenwärtigen Zustand der Medicin, etc. Berlin, 1809, in-8°. - VI. Von der Wasscrsucht der Chirnhöhlen. Berlin, 1810, in-8° (Extr. des Archives de Horn). — VII. Allgemeine Betrachtangen über die Natur und Behandlung der Kinderkrankheiten. Berlin, 1811, in-8° (Extr. des Annales de Hecker). — VIII. Das Mineralbad zu Gleissen bei Zielenzig in D. Neumark. Benerkungen über die Heilkräfte desselben. Berlin, 1821, in-8°, 1 pl. - IX. Verwischte medicinische Schristen. Bd. I. Berlin, 1821, in-8. — X. Bemerkungen über den Kropf und ein neu entdecktes Mittel dagegen. Berlin, 1811, in-8°; 3° édit. Ibid., 1822, in-8°. - XI. Biographie Selle's. Berlin, 1821, in-8. — XII. Versuch einer Würdigung des Pul-& Berlin, 1823, in-8. — XIII. Formey a contribué avec Klaproth à la publication de la Marmacopæa Borussica, 1799-1812; il a de plus édité les Medicinische Miscellen de Roose. Frankfurt, 1804, in-4°. L. Hn.

Hoffmann, la formiamide prend naissance quand on soumet à la température de 100 degrés, pendant deux ou plusieurs jours, dans des tubes scellés, le formiate l'éthyle saturé de gaz ammoniaque. Après la réaction, la matière est soumise à distillation; l'excès d'éther passe d'abord, puis la formiamide vers 190 ou 192 degrés. Mais à cette température elle s'altère partiellement, à la pression

ordinaire, en se dédoublant en oxyde de carbone et en ammoniaque: aussi est-il plus avantageux de distiller l'amide dans un vide partiel, à une température plus basse, aux environs de 140 à 150 degrés.

On obtient aussi la formiamide en chauffant à 140 degrés un mélange de deux parties de formiate d'ammoniaque et d'une partie d'urée. Il y a déshydratation et la formiamide reste seule. Elle se forme encore dans la distillation sèche du formiate et de l'oxalate d'ammoniaque.

La sormiamide est une huile incolore que l'on peut purisier par distillation dans le vide à 140 degrés. Elle est soluble dans l'eau et dans l'alcool, insoluble dans l'éther pur, distillant vers 190 degrés en se décomposant partiellement en acide carbonique, oxyde de carbone, ammoniaque et acide cyanhydrique. Dans le vide, cette distillation se sait sans altération entre 140 et 150 degrés. Les acides et les alcalis étendus la dédoublent à chaud en acide carbonique et en ammoniaque. Un mélange d'alcool étendu et d'acide chlorhydrique la convertit en éther sormique et en sel ammoniaque. L'acide phosphorique anhydre lui enlève les éléments de l'eau, et il se sorme de l'acide cyanhydrique. Le sodium libre, allié su mercure ou au zinc, la transforme en méthylamine avec production de cyanne alcalin.

MÉTHYLFORMIANIDE. C°H°AzO = CHO.AzH(CH°). — Elle se forme par l'action de l'acide acétique cristallisable sur la méthylcarbylamine. On distille dans le vide le produit obtenu par ce mélange, puis on soumet à une nouvelle distillation fractionnée, sous la pression ordinaire, ce qui avait passé entre 90 et 110 de grés. — La méthylformiamide se forme également dans le traitement par la potasse étendue du chlorhydrate de méthylcarbylamine.

La méthylformiamide est sirupeuse, incolore, douceatre, neutre, soluble dans l'eau et l'alcool, mais insoluble dans la potasse; elle bout entre 180 et 185 degrés.

ÉTHYLFORMIAMIDE. C<sup>3</sup>ll<sup>7</sup>AzO = CllO.Azll(C<sup>2</sup>ll<sup>5</sup>). — Cette amide prend naissance par le contact de l'acide formique avec l'éther cyanique. L'action est si vive que, lors de la préparation, on est obligé de réfroidir le mélange, au moins au commencement de l'opération. On chauffe ensuite au bain-marie dans un tube scellé; finalement, on distille le produit et l'éthylformiamide passe entre 198 et 200 degrés.

M. Gautier l'obtient aussi par l'hydratation de l'éthylcarbylamine (CAz C<sup>2</sup>H<sup>3</sup>). ou en traitant celle-ci à chaud par l'acide acétique, ou encore en décomposant son chlorhydrate par la potasse.

Cette amide est un liquide incolore, neutre, d'une saveur douce, se dissolvant très-bien dans l'eau et l'alcool. Elle bout à 199 degrés; elle est d'une densité de 0,967 à 2 degrés. L'éthylformiamide est décomposée par la potasse en éthylamine et en acide formique.

Phénylformiamide. C'H'AzO = CHO.AzH(C'H's). — La phénylformiamide ou formianilide a été découverte par Gerhardt en chauffant l'oxalate neutre d'amline au bain de sable. Le produit brut de la réaction, après fusion et déshydratation, est un mélange d'oxanilide et de formianilide. La formianilide est enlevée à froid par l'alcool; le résidu, après distillation, est repris par l'eau, qui ne dissout que l'formianilide ou phénylformiamide, et il suffit de concentrer la liqueur pour obtenir ce corps à l'état de pureté.

La phénylformiamide est solide; elle cristallise en prismes rectangulares aplatis, allongés. Son point de fusion est à 46 degrés; mais elle reste liquide après refroidissement, bien au-dessous de cette température. Elle est soluble dans

l'eau et surtout dans l'eau chaude, ainsi que dans l'alcool. Sa solution est un peu amère.

D'après Hossmann, distillée seule, mais surtout avec l'acide chlorhydrique, elle donne naissance à du benzonitrile ou cyanure de phényle.

$$C^{7}II^{7}AzO - II^{2}O = C^{7}II^{5}Az$$
.

A chaud, l'acide sulfurique convertit la phénylformiamide en oxyde de carbone et en acide sulfanilique ou phénylsulfamique.

Naphthylfornianide. 
$$C^{11}H^{9}AzO = Az$$
 CHO. — Elle prend naissance si l'on H

chausse saiblement le bioxalate de naphthylamine à 200 degrés. Le sel sond et perd de l'eau, de l'acide carbonique et de l'oxyde de carbone. La masse cristalline, refroidie, est reprise par l'alcool. La solution laisse déposer de la dinaphthyloxamide et ne renserme plus que la naphthylsormiamide, qu'on obtient par évaporation.

Ce corps est solide, soluble dans l'eau et l'alcool; il cristallise surtout de sa solution aqueuse en belles aiguilles flexibles et soyeuses, prenant une teinte rosée an contact de l'air. Il fond à 132 degrés et se volatilise sans altération. Les alcalis le convertissent en acide formique et en naphthylamine. Par la distillation avec l'acide chlorhydrique concentré, la naphthylformiamide produit de l'eau et du cyanure de naphthyle.

L. Hahn.

monoatomiques out pour formule générale CHO.OM ou (CHO²)M, les formiates diatomiques : (CHO)²O²M" ou (CHO²)²M". On peut également obtenir des sels acides dont la composition peut s'exprimer par la formule : CH²O²,CHO²M. On connaît même un formiate basique, le formiate ferrique basique, qui a pour composition chimique : (CHO²)Fe².O³H³ ou Fe²v¹ {CHO² (OH)³.

La plupart des formiates neutres sont solubles dans l'eau; mais le formiate de plomb l'est fort peu, et ceux de cérium, de didyme et de lanthane sont insolubles. Un grand nombre de formiates sont solubles dans l'alcool étendu, mais ils sont en général insolubles dans l'alcool absolu. Ils cristallisent facilement, les uns avec, les autres sans eau de cristallisation; le formiate de sodium neutre fournit à la fois des cristaux anhydres CHO<sup>2</sup>Na et des cristaux hydratés CHO<sup>2</sup>Na.H<sup>2</sup>O. Les formiates alcalins sont généralement déliquescents.

Chausses à l'abri du contact de l'air, les formiates alcalins et terreux se décomposent avec dégagement de gaz inslammables et en laissant pour résidu des carbonates. Les formiates des métaux précieux abandonnent le métal; ainsi les sels de mercure, d'argent, d'or, de platine, de palladium, soumis à l'action de la chaleur dégagent de l'acide carbonique et laissent pour résidu du mercure, de l'argent, etc.

Les formiates alcalins chaussés avec précaution, seuls ou en présence de carbonates alcalins, dégagent d'abord de l'hydrogène et se transforment en oxalates:

En continuant à chausser, on obtient un carbonate alcalin avec dégagement d'oxyde de carbone:

C<sup>2</sup>O<sup>3</sup>K<sup>2</sup> = CO<sup>3</sup>K<sup>2</sup> + CO
Oxalate
de potassium.

Carbonate
de potassium.

Avec la potasse ou la soude caustique, on obtient immédiatement la résction suivante:

Les formiates alcalins réduisent les sels d'argent, de mercure, de platne et de palladium, mais n'exercent aucune action sur les sels de fer et de manganise. Cette propriété est utilisée dans l'analyse minérale. — Le bichlorure de mercure est d'abord réduit par les formiates alcalins en calomel; la réaction marche très-rapidement quand on chausse le mélange des deux sels. Si l'on veut dimir la réduction complète, c'est-à-dire du mercure métallique, il saut prolonger l'étallition et maintenir le formiate en excès.

Notons encore que certains ferments, ceux des cloaques, par exemple, trasforment les formistes, même à la température ordinaire, en carbonntes sur dégagement d'acide carbonique et d'hydrogène.

L'action de l'électricité sur les formiates, celle des oxydants tels que l'acde sulfurique, le chlore, l'acide nitrique, l'acide chromique, etc., est la même que sur l'acide formique (Voy. Formique [Acide]). Les formiates chaussés avec un excès d'acide sulfurique concentré dégagent de l'oxyde de carbone pur et cèdent de l'eau à l'acide sulfurique; cette réaction est très-caractéristique. — Au contact de la mousse de platine et de l'eau, les formiates alcalins se transforment en carbonates. Le perchlorure de phosphore décompose les formiates sans productre d'acide formique anhydre. Le chlorure de benzoyle n'agit qu'à chaud et il se forme de l'oxyde de carbone, de l'acide benzoïque hydatré et un chlorure métallique.

Les sels ferriques colorent les formiates dissous en jaune rouge soncé. Le formiates se distinguent, d'une manière générale, des acétates analogues le leur saible solubilité dans l'alcool et par la moindre solubilité dans l'eau les sels de chaux, de magnésie et de plomb, ensin, tout particulièrement par la le cile réductibilité par voie humide des sels de mercure, d'or, d'argent, etc.

Quand on distille les formiates de baryum ou de calcium avec le sel correspondant à un acide monoatomique, on obtient l'aldéhyde correspondant à un dernier (Piria, Limpricht). C'est ainsi qu'en faisant réagir le formiate de calcium sur le benzoate du même métal, on obtient l'aldéhyde benzoaque:

Quelques formiates, celui de baryum entre autres, soumis à la distillation se che, se décomposent en hydrure de méthyle, éthylène, propylène, etc. (Berthele)

Préparation. Le procédé le plus général de préparation des formiates considé à saturer l'acide formique par les carbonates. Dans certains cas on fait dissoudre à métal ou l'oxyde métallique directement dans l'acide formique, comme pour préparation du formiate de zinc ; de même le formiate ferreux (CHOPAPEC, 2800) s'obtient par l'ébullition prolongée de l'acide formique avec de la tournaire de

ser, le sormiate serrique (CHO<sup>2</sup>)<sup>6</sup>Fe<sup>2</sup>, H<sup>2</sup>O par la dissolution dans l'acide sormique de l'hydrate serrique s'raichement préparé.

L'acide formique étant un acide organique très-énergique, on peut encore, pour obtenir des formiates, le saire agir sur divers sels organiques de métaux; le formiate de plomb, par exemple, se prépare en ajoutant de l'acide formique à une solution saturée d'acétate de ce métal.

Entin on peut encore préparer les sormiates alcalins au moyen de cyanures alcalins soumis à une ébullition prolongée avec l'eau:

Les formiates acides (de potassium et de sodium) se préparent en faisant dissondre le sel neutre dans l'acide très-concentré et chaud.

L. Hahn.

primitation. Sensation particulière, dont le nom vient de la comparaison qu'on en fait avec celle que produiraient de nombreuses fourmis s'agitant dans les tissus. Cette sensation peut se produire dans des circonstances diverses, au veisinage des plaies, des fractures, etc.; mais le plus souvent elle se lie à l'engourdissement, et devient surtout prononcée quand, la cause de l'engourdissement (fausse position, ligature trop serrée) venant à cesser, la circulation et l'action nerveuse se rétablissent dans la partie.

D.

PORMICIDES. Voy. Fourmis.

**PORMIQUE** (ACIDE). C H<sup>2</sup> O<sup>2</sup>. — § I. Chimie. L'acide formique représente le premier terme de la série des acides gras ; c'est le plus riche en oxygène ; il a pour formule :

CH2O2 ou CHO.OH

CHO étant le radical acide formyle.

En le considérant comme formé par l'union du groupe monoatomique carboxyle CO.OH avec un atome d'hydrogène, on pourra avoir la formule :

Observé tout d'abord dans les fourmis rouges 1, l'acide formique avait été pris par Fourcroy et Vauquelin pour un mélange d'acide malique et d'acide acétique. Marggraf le premier le considéra comme un acide particulier, et il fut également étudié par Gehlen, Göbel, Pelouze, etc. Berzélius en fit une première analyse, mais ce sont les travaux de Döbereiner (Schweigger's Journal, t. XXXII, p. 244; t. LXIII, p. 366; et Annal der Chem. u. Pharm., t. III, p. 141; t. XIV, p. 186; t. I.III, p. 145, etc.) et de Liebig (Annal. der Chem. u. Pharm., t. XVII, p. 69) qui en fixèrent la composition et les principales propriétés.

Etat naturel. L'acide formique existe à l'état libre non-seulement chez les fourmis, mais encore chez d'autres insectes et particulièrement dans les chenilles velues; c'est la chenille du Bombyx processionea qui en contient le plus tant aussi bien dans l'intérieur du corps que dans les poils creux et fragiles (F. W. Froriep, Note 7, p. 141; Jahresb. der Chemie, 1848, p. 546). Il se retrouve également dans divers liquides et sécrétions du corps de l'homme, dans le sang, le liquide

<sup>1.</sup> Dès 1550-54 Otto Brunfels appelait l'attention sur les émanations acides des fourmilières et, en 1870, Wray obtint par distillation un liquide acide qu'il ne chercha pas à déterminer.

musculaire, la sécrétion du foie, la sueur et l'urine (Campbel, Chem. Gaz., 1855. p. 310). L'acide formique existe aussi à l'état libre dans certains végètaux; il est contenu dans des glandes spéciales chez l'ortie et constitue le principe irritant de la piqure de cette plante (Gorup-Besanez. In Rep. Pharm. [1850], t. Civ. p. 29; Ann. Ch. u. Pharm., t. LXII, p. 267; t. LXIX, p. 269); les fruits du se pindus saponarius, ceux du tamarin, la joubarbe en renferment également, ans que les feuilles des pins et d'autres conifères. Il semble être souvent le produc de l'oxydation d'autres principes contenus dans les végétaux, surtout des principes résineux (térébenthine, etc.); les parties mortes qui jonchent le sol en contiennent généralement plus que les parties vertes (Aschoff. In Brandes Archer f. Pharm., t. XL, p. 274; Pauls. In Jahresb. Pharm., t. XXIII; p. 1; Redienbacher. In Ann. d. Chem. u. Pharm., t. XLVII, p. 148; Weppen. Ibid. t. XXIII. p. 255; t. XII, p. 294). On retrouve encore l'acide formique dans certaire eaux minérales telles que celles de Pringhofen, près de Straubing, de Brickensu, de Weilbach et de Marienbad.

Mode de formation. L'acide formique se forme dans une foule de circulaces : 1º Par l'oxydation. Nous avons déjà vu que dans la nature les matire organiques tendent à produire de l'acide formique sous l'influence lente de l'oxgène de l'air. La plupart des substances organiques, telles que la cellules. In sucres, les gommes, l'alcool, l'esprit de bois, divers acides organiques. fixe se volatiles, les principes albuminoïdes, donnent cet acide abondamment quad en les traite par les oxydants, tels que le peroxyde de manganèse, le bichramate de potasse, l'oxyde puce de plomb, etc., mélangés avec l'acide sulfurique.

2º Par la distillation sèche des parties ligneuses, de la tourbe, de l'asa setile. des acides tartrique, oxalique, etc., et autres produits d'origine végétale.

5° Par l'électrolyse de l'acide oxalique et de l'acétone dans l'eau acidules au moyen de l'acide sulfurique.

4º Par décomposition ou dédoublement de diverses substances organique « de leurs dérivés sous l'influence d'agents chimiques. Ainsi le chloroforme et chloral traités par les alcalis donnent du formiate de potassium et du chlor de potassium :

Le bromoforme, l'iodoforme, le bromal, l'acide trichloracétique, etc. comportent de la même façon. — L'action de l'hydrate de potasse, de sonde de chaux sur l'alcool méthylique, donne naissance également à de l'acide form, de il s'obtient encore, mais en faible quantité, par l'action de l'hydrate de potassur les principes pectiques, les tannins, etc. L'huile de lin, chautfée avel l'acide sulfurique, certaines fermentations, entre autres celle de l'urine de que, l'acide oxalique, en se dédoublant en présence de la glycérine, fourness de l'acide formique.

5º Par synthèse:

a. Union des éléments de l'oxyde de carbone et de l'eau, en prisence alcalis :

L'alcool favorise la réaction.

b. Action de l'acide chlorhydrique concentré sur l'acide cyanhydrique :

c Transformation de l'acide carbonique humide en acide formique par le posium (Kolb et Schmidt):

- 1. Maly l'a obtenu en traitant le carbonate d'ammoniaqué par l'amalgame de lium.
- 2. Oxydation du charbon par le permanganate de potasse (Chapman).

Préparation. On préparait autresois l'acide formique au moyen des sourmis. et esset on les plonge dans l'eau bouillante; après avoir décanté et recueilli m, on les broie dans un mortier, puis on les distille avec la même eau qui a ri à les tucr; on obtient ainsi l'acide très-dilué et une certaine quantité d'une le volatile particulière. Le résidu de la distillation renserme encore de l'acide nique ainsi que de l'acide malique; on exprime la masse, un tiers du liquide mu est traité par l'oxyde de plomb et les deux autres tiers par le carbonate haux; le mélange de ces deux portions de liquide produit un précipité de ate de plomb; la liqueur séparée par siltration est en partie évaporée, puis illée avec de l'acide sulsurique (Berzélius).

m prépare ordinairement l'acide formique par l'oxydation des matières organes, en les distillant avec un mélange d'acide sulfurique et de peroxyde de nganèse. On se sert de préférence de sucre ou de fécule.

Pour l'obtenir avec le sucre, on dissout une partie de cette substance dans ix parties d'eau et l'on introduit la solution intimement mélangée avec deux lemi ou trois fois son poids de peroxyde de manganèse dans un vaste alambic cuivre. On chausse le mélange à 60° et l'on y verse par petites portions une ie d'acide sulsurique étendu de son poids d'eau, en ayant soin de remuer natière. Il se manifeste une vive esserce avec production d'acide sorue. Il est bon de bien resroidir le récipient. Quand se boursoussement a cessé, joute encore deux parties d'acide sulsurique étendu de son poids d'eau et listille à sec. On obtient ainsi de l'acide formique étendu que l'on neutralise de la chaux; le sormiate de chaux se dépose en croûtes cristallines que sait distiller avec de l'acide sulsurique; l'acide sormique recenilli est conien sormiate de plomb, qui desséché et traité, dans un long tube et à une ce chaleur, par un courant d'hydrogène sulsuré bien sec, donne ensin de ide formique monohydraté:

l'est préférable de se servir d'amidon au lieu de sucre. On prend une partie midon, quatre parties de perovyde de manganèse en poudre fine et quatre ties d'eau; on ajoute, en ayant soin de remuer constamment, quatre partie side sulfurique concentré. Une faible élévation de température suffit per duire la réaction, qui devient très-vive. On distille jusqu'à ce qu'on ait t

cueilli environ quatre parties et demie de liquide. 100 parties de celui-ci neutrisent 10,6 parties de carbonate de soude sec.

On peut aussi avec avantage traiter les matières sucrées ou amylacées par l'acide sulfurique, sans le concours du peroxyde de manganèse; on évite par là à la fois l'emploi de grands appareils distillatoires, le boursoussement incommode de la matière et la déperdition inévitable d'acide formique par oxydation ultérieure due à l'excès de peroxyde de manganèse.

Un procédé à la sois simple et remarquable pour obtenir l'acide sormique consiste dans la décomposition de l'oxalique en présence de la glycérine vers 100.

A cet effet on introduit dans une grande cornue environ 1 kilogramme de glycérine sirupeuse et 1 kilogramme d'acide oxalique et de 100 à 200 grammes d'eau. On chausse ce mélange, en ayant soin de ne pas dépasser 100°. Après douze ou quinze heures, l'acide oxalique est décomposé en acide carbonique et en acide formique, qui reste en grande partie dissous dans la glycérine. Pendant le dégagement de l'acide carbonique, il a passé une petite quantité d'eau mélangée d'acide sormique. On ajoute de nouveau de l'eau dans la cornue et l'an distille; on répète plusieurs sois cette opération jusqu'à ce qu'on ait obtenu à 8 litres de liquide. L'acide sormique passe entièrement pendant la distillation, et la glycérine reste seule dans la cornue et peut servir à une nouvelle opération.

Pour extraire l'acide formique du liquide aqueux, on le neutralise par le carbonate de plomb; le formiate de plomb séparé par cristallisation est séché et traité, comme d'habitude, par un courant d'hydrogène sulfuré, et l'on obtient de l'acide formique monohydraté.

Ce procédé a été modifié par M. Lorin dans le but d'obtenir à la distillation une eau plus riche en acide formique; on arrive à ce résultat en ajoutant successivement de nouvelles quantités d'acide oxalique au fur et à mesure que ces le dégagement de l'acide carbonique. Le liquide distillé renferme finalement jusqu'à 56 pour 100 d'acide formique.

Propriétés. L'acide formique monohydraté est un liquide incolore, d'une odeur piquante et pénétrante toute spéciale et fume à l'air; il est caustique attaque la peau, y détermine une véritable vésication et par un contact suffisamment prolongé donne lieu à une plaie suppurante très-douloureuse. Très-étendu d'eau, il possède une saveur aigrelette, fort agréable. Il a pour densité 1.25 à 0°; au-dessous de 0° il cristallise en lames brillantes; mais une petite quantité d'eau empêche sa solidification. L'acide formique bout à 104°; la tension de s' vapeur est de 18<sup>mm</sup>, 4 à 10° et de 762 millimètres à 100° (Landolt); entre 111° et 118° la densité de la vapeur est égale à 2,13 environ.

L'acide formique se mêle à l'eau en toutes proportions sans élévation de température, mais sa densité augmente; ces mélanges distillent sans altération mais sous une basse pression ils se décomposent; l'hydrate renfermant 19 per cent d'eau et bouillant à 106° ne se congèle même pas à — 15° (Liebel-L'acide formique se dissout également en toutes proportions dans l'alcool, est transformant partiellement en éther formique.

Chauffé à 260° dans un tube scellé à la lampe, il se décompose peu à peud oxyde de carbone et en eau; ce n'est que vers la fin de l'opération qu'il se forme en même temps de l'acide carbonique et de l'hydrogène. Il ne s'altère pas à l'air.

mais la mousse de platine détermine son oxydation avec formation d'eau et d'acide carbonique; au contact du rhodium finement pulvérisé, il se décompose avec dégagement de chaleur en volumes égaux d'acide carbonique et d'hydrogène; enfin, soumis à l'électrolyse, il dégage, ainsi que les formiates, de l'acide carbonique au pôle positif. Un excès d'acide sulfurique le décompose également en eau et en oxyde de carbone très-pur:

$$CII^2O^2 = CO + II^2O$$

Les oxydants en général le changent en eau et en acide carbonique. Le chlore le convertit en acide chlorhydrique et en acide carbonique:

$$CH^2O^2 + CI^2 = 2HCI + CO^2$$

L'acide formique réduit les sels des métaux précieux : mercure, argent, platine, etc.

L'acide formique est un acide puissant, neutralisant complétement les bases, et décomposant les carbonates à l'instar des acides minéraux. Les formiates neutres ont pour formule générale : CHMO<sup>2</sup> (Voy. Formiates); les éthers formiques peuvent se formuler par C<sup>n</sup>ll<sup>2n</sup>(Cll<sup>2</sup>O<sup>2</sup>).

On ne connaît pas d'auhydride formique (C<sup>2</sup>H<sup>2</sup>O<sup>3</sup>), ni d'acide formique chloré (C<sup>2</sup>H<sup>2</sup>Cl<sup>2</sup>O<sup>4</sup>), mais un oxychlorure formique perchloré : C<sup>2</sup>Cl<sup>4</sup>O<sup>2</sup> ou CCl<sup>2</sup>O, qui n'est autre chose que l'oxychlorure de carbone.

2 II. Emploi médicat. L'acide formique ne s'emploie guère en médecine, quoiqu'il soit un rubéfiant des plus énergiques, et dont les propriétés mériteraient d'être utilisées dans les cas où l'on recherche une action très-vive et sugitive. Les anciens n'avaient pas dédaigné cette action, mais au lieu d'acide sormique, qui leur était inconnu, ils se servaient de sourmis écrasées en cataplasmes, surtout dans les cas de paralysie périphérique des membres. Dans certaines contrées les paysans plongent simplement le membre paralysé dans une sourmilière.

En Allemagne, les fourmis sont quelquesois employées pour des bains généraux, des bains de vapeur locaux et des somentations, dans la paralysie, le rhumatisme, la goutte. Pour les bains, on écrase vivantes deux à cinq litres de sourmis rouges, on les renserme dans un sachet, et après échaudement, on plonge le sachet dans le bain et on l'y exprime à plusieurs reprises; pour les bains de vapeur locaux, on se contente d'exposer la partie malade aux vapeurs qui se dégagent quand on traite les sourmis par l'eau bouillante; les somentations se sont avec le liquide obtenu en épuisant les sourmis à l'eau bouillante.

Du reste l'acide formique est un caustique violent, agissant peut-être avec plus d'énergie sur l'épiderme que l'acide azotique lui-même; cette action pourrait être utilisée probablement dans la cautérisation des épithéliomas. Dilué, il est employé parfois comme topique sur des ulcères invétérés, dont il paraît accélérer la guérison. De plus la vapeur d'acide formique est capable de produire une sorte d'éruption cutanée fort analogue à l'érysipèle.

L'acide formique entre dans diverses préparations de l'ancienne pharmacie, telles que le baume acoustique de Minderer, l'eau de magnanimité, etc., et même dans plusieurs préparations de la pharmacie allemande actuelle.

L'eau de magnanimité n'est du reste autre chose que l'alcoolat de fourn composé, et se prépare au moyen de fourmis rouges mises en macération da

de l'alcool et dans le produit de la distillation desquelles on fait insuser divers aromates; on distille, dereches, à siccité.

En Allemagne on prépare :

1º Une huile de fourmis, avec : sourmis écrasées, 1 partie; huile d'olives,

5 parties; exprimez, filtrez.

2º Un esprit de fourmis simple, qui se prépare directement avec les sourms écrasées et l'alcool très-dilué, par macération; il est à peu près identique à l'esprit ou alcoolat de fourmis qu'on prépare en France, avec : sourmis reuges, 1 partie, eau et alcool, sa 2 parties; distillez 2 parties.

5° Un esprit de fourmis composé, avec : acide formique concentré, 12 parties; huile de lavande, huile de térébenthine, à 1 partie; esprit de vin dilui.

88 parties; filtrez.

4° Une teinture de fourmis composée, avec : acide formique concentré, 15 purties; mixture oléo-balsamique, 45 parties; teinture aromatique, esprit de via dilué, âà 20 parties.

Ces préparations sont peu employées du reste; l'esprit de fourmis simple, en est d'un usage populaire comme rubéfiant et fortifiant, en frictions contre le matisme, la goutte, les affections articulaires, la paralysie, etc. L'eau de magnimité s'employait autrefois comme cordial, stomachique, apéritif, dinstique et sudorifique, à la dose de 4 à 8 grammes pris à l'intérieur, dans un véhicule approprié. L'acide formique et les fourmis partagent en effet ces propriétés sur l'acide acétique; ajoutons que, dilué, l'acide formique serait probablement un bon succédané du vinaigre.

De plus l'acide formique est l'un des réactifs chimiques usités dans la technique histologique; il sert de même que l'acide acétique, dans les procédés d'éclaucissement des objets opaques; il agit ici chimiquement et n'est employé qu'a dose très-faible. En outre on en fait usage, de préférence à l'acide acétique, pour conserver les pièces colorées préalablement au carmin; dans ce but, on le dissout dans la glycérine : glycérine, 100 parties; acide formique. 1 partie.

Enfin l'acide formique paraît offrir des propriétés antiputrides énergique, non encore utilisées jusqu'à présent.

L. HARN.

FORMIQUE (ÉTHER). Voy. ÉTHERS.

FORMIS on FORMI (LES DEUX).

Formt (Pierre). Médecin et littérateur français qui a joui d'une certaine célébrité, naquit à Nîmes, au commencement du dix-septième siècle, d'une famille protestante. Après avoir fait de bonnes études à Montpellier, il reune dans sa ville natale et y exerça l'art de guérir avec le plus grand succès. Le que Gustave-Adolphe, roi de Suède, visita le midi de la France, ce prince le propour médecin, et Formi l'accompagna, en 1651, aux bains de la Mausson, musi il ne consentit pas à le suivre en Suède, malgré ses instances et les propositions les plus brillantes. Il mourut à Nîmes, le 5 juillet 1679.

Formi, outre la médecine, cultivait avec succès la poésie, la littérature, l'élequence. Il a publié plusieurs ouvrages qui témoignent d'un grand savoir, mus en même temps des idées singulières qui avaient cours à son époque sur les propriétés des corps employés en thérapeutique. Ménard, dans son Histoire de Nimes, indique le titre d'un manuscrit de Formi, qui n'a jamais été publié.

L'Art de bien former les discours, enrichi d'une courte et claire suite d'exemples et d'une histoire de l'homme et de ses divers états, naturel, moral et surnaturel, dans laquelle on fait voir l'anatomie de son corps et de toutes les parties qui le composent, avec la description de son âme, de ses facultés, de ses actions et de son innocence première, des malheurs du péché et de la félicité de la grâce. « Il devait dédier cette histoire, en la publiant, aux magistrats de Berne et de Zurich, en témoignage de reconnaissance pour la bienveillante hospitalité que ces cantons avaient accordée à ses ancêtres pendant les troubles religieux du seizième siècle. »

Nous connaissons de Formi:

I. De l'adianton, ou cheveu de Vénus, contenant la description, les utilités et les diverses préparations galéniques et spagyriques de cette plante. Montpellier, 1644, in-8°. (Ce traité, joint à celui d'André Graindorge Sur l'origine des macreuses, a été réimprimé par les soins de Buchoz sous le titre: Traités très-rures concernant l'histoire naturelle. Paris, 1780, m-12). — II. Idés de la fièvre épidémique qui depuis le commencement de cette année a paru et continue à paraître à Nimes et aux lieux circonvoisins. Nimes, 1666, in-8°. — III. Vita Samuelis Petiti, professoris theologiæ in Academia Nemausensi. Grenoble, 1673, in-8°. — IV. Florilegium heliconium, sive Musæ latinæ et gallicæ. Arausione, 1674, in-12.

Formi avait épousé la fille de Samuel Petit; de ce mariage, il eut deux fils dont l'un embrassa la carrière militaire; l'autre, Jacques Formi, fut médecin comme son père. Il naquit à Nîmes, vers le milieu du dix septième siècle; nous le trouvons en 1686 membre de l'Académie de sa ville natale. D'après ses biographes, il était versé dans la connaissance des langues orientales et publia la traduction de divers opuscules de Maimonides avec des annotations. Lors de la révocation de l'édit de Nantes, il fit profession publique de catholicisme, mais il émigra néanmoins en 1687. Nous ignorons l'époque de sa mort. L. llx.

**FORMORENZO VLIQUE** (Acide). C<sup>8</sup>H<sup>8</sup>O<sup>3</sup> = C<sup>8</sup>H<sup>7</sup>O<sup>2</sup>. OH = CHO. C<sup>7</sup>H<sup>6</sup>. OH. Corps obtenu par la combinaison de l'essence d'amandes amères avec l'acide formique naissant. (Winckler).

La constitution de l'acide sormobenzoylique est analogue à celle de l'acide lactique; ces deux acides présentent entre eux les mêmes relations que les aldéhydes acétique et benzoïque;

Le procédé pratique de préparation consiste à traiter l'essence brute d'amandes amères par l'acide chlorhydrique. L'acide cyanhydrique contenu dans l'essence se transforme par ce moyen en acide formique et en ammoniaque:

Le reste de la réaction s'explique aisément.

Propriétés. L'acide formobenzoyïique est un corps solide, blanc, cristallin, soluble dans l'eau, l'alcool et l'éther. Il fond à une température peu élevée, et

en se volatilisant dégage une odeur très-agréable. Sous l'influence du peroxyde de manganèse, il se dédouble en essence d'amandes amères et en acide carbonique. Il forme avec la baryte et avec l'argent des sels cristallisables, solubles dan l'eau. Il décompose les carbonates, les acétates, les formiates et les benzoates. Le benzoylate de potasse, traité en solution aqueuse par un courant de chlore, se dédouble en carbonate et benzoate de potasse.

L. Hx.

d'esprit de bois, d'acide sulfurique et de peroxyde de manganèse. C'est un huile éthérée, miscible à l'eau, qui, d'après les travaux de Malaguti, n'est qu'un mélange de formiate de méthyle et de méthylal C<sup>3</sup> H<sup>4</sup> O. Le formométhylal, en effet, ne présente pas de point d'ébullition fixe et donne à l'analyse des résultats variables. Il jouit d'une action anesthésiante (Voy. Méthylal). L. Hs.

FORMONAPHTHALIDE ou NAPHTHYLFORMIAMIDE (Voy. Form-wide).

FORMULAIRE. Un formulaire est à la fois une nomenclature des médicaments simples et un recueil de recettes ou de formules des agents pharmaciegiques composés que l'on doit toujours trouver préparés dans les pharmacies
(préparations officinales), et de ceux dont la composition appropriée à un ce donné est indiquée par le médecin au fur et à mesure du besoin (préparations magistrales). Le Codex medicamentarius, l'Officine de Dorvault, peuvent être considérés comme des formulaires à la fois officinaux et magistraux : d'autres ouvrages, ceux de M. Bouchardat, par exemple, sont simplement des formulaires magistraux, les préparations officinales y étant seulement citées sans que l'autre teur ait jugé utile de les décrire.

Nous laisserons de côté l'histoire des formulaires; on trouvera seulement plus loin une courte étude sur les Formulaires arabes, qui intéressent l'histoire a la médecine.

En général, les formulaires ne renferment que les recettes officielles et universalement au vec les variantes dans les différents pays, fût él de et universalement adopté. Des tentatives particulières se sont déjà produit dans ce sens, mais elles ne paraissent pas avoir encore sérieusement about. L'unité si désirable dans l'art de préparer, de doser et d'administrer les médicaments ne semble pouvoir résulter que d'une entente entre des délégués spécialement désignés par les gouvernements des différents pays, qui donneraie force de loi au résultat des travaux exécutés.

Un formulaire à la fois officinal et magistral est indispensable au pharmacet un recueil de formules magistrales suffit généralement au médecin, qui prest les composés officinaux sans avoir besoin d'indiquer le nom de chacune de substances qu'ils renferment ou leur mode de préparation. Mais dans un ouvrade ce genre, capable de rendre d'utiles services, le médecin et le pharmace sont surtout désireux de trouver réunis un certain nombre de renseignement pratiques importants, desquels ils puissent facilement se servir sans être ologe de feuilleter un livre entier. On veut parler, précédant le recueil de recettes, de documents suffisamment complets présentés, par exemple, sous forme de

tableaux : mesures et poids anciens et nouveaux, mesures et poids étrangers, relations qui existent entre ceux-ci et les premiers ; énumération des signes anciens et nouveaux, des signes alchimiques et autres usités dans les dissérents pays ; tableaux concernant :

La thermométrie;

L'aréométrie;

D'autres indiquant:

Le poids des gouttes de divers liquides employés sous cette forme;

Le nom des substances très-actives et les doses maxima de celles-ci;

Les contre-poisons;

Les substances incompatibles des médicaments et celles qui agissent en qualité de synergiques et d'auxiliaires;

Les coefficients de solubilité dans les principaux véhicules des produits chimiques employés en pharmacie, etc., etc.

Ces documents existent, mais le plus souvent incomplets et épars dans le corps de différents ouvrages quelquesois volumineux, de saçon qu'au moment du besoin il est difficile de les retrouver et de les consulter. En réalité, l'on veut avoir à sa disposition un livre contenant le plus grand nombre possible des recettes usitées en France et à l'étranger, mais qui, à côté des sormules, présente succinctement des notions pratiques et certaines aussi indispensables au médecin qui libelle l'ordonnance qu'au pharmacien qui l'exécute.

Il est bien, sans doute, de savoir qu'ordinairement dans une formule, se doivent trouver avec la base un auxiliaire et un correctif; mais il n'est pas moins utile pour le médecin qui veut se servir d'un soluté de chlorhydrate de morphine, par exemple, de pouvoir être immédiatement renseigné sur le poids maximum de sel qu'un volume déterminé d'eau est capable de dissoudre à la température ordinaire.

Cette préparation bien simple d'une solution titrée de morphine, quelquesois mal sormulée, quelquesois aussi mal exécutée, sournit un exemple entre mille de l'utilité d'un sormulaire-agenda dans lequel le médecin retrouverait rapidement une soule de chissres et de détails sortis de sa mémoire et que le pharmacien même a oubliés, ou bien que le désir d'exécuter sidèlement la prescription remise lui a sait perdre de vue.

C'est en définitive à la prescription magistrale, c'est-à-dire à l'écrit par lequel le médecin indique les moyens de traiter une maladie, qu'aboutissent ses connaissances médicales; c'est la prescription, dit Dorvault, qui les couronne et qui fait foi de l'habileté du praticien. Parmi les moyens indiqués se trouvent le plus souvent les médicaments, et l'art de les formuler est, en quelque sorte, le critérium de la médecine.

Quand on compose une formule, il faut se préoccuper : 1° du choix de la substance active, 2° de la la dose, 5° des associations.

La substance active que l'on veut administrer étant choisie, c'est elle qui sorme la base du médicament; elle peut être un corps simple minéral, un corps composé minéral ou organique, une partie d'un végétal ou d'un animal.

On juge quelquesois à propos de lui adjoindre une ou plusieurs autres substances possédant des propriétés analogues et qui interviendront en qualité d'adjuvants ou d'auxiliaires. Veut-on masquer certaines qualités physiques ou organoleptiques de ces premiers composants de la formule, on emploiera des correctifs sucrés, aromatiques, etc.

L'excipient on réhicule donners au mélange la forme pharmaceutique som laquelle il sera définitivement administré; et souvent, pour que la base et le réhicule puissent être facilement mélangés, l'on est obligé de se server d'un intermède inactif au point de vue thérapeutique, et approprié à la nature de médicament que l'on veut obtenir.

Dorvault (Officine) donne quelques excellents conseils à propos de l'inscription des substances qui doivent entrer dans une prescription médicale.

D'abord, attribuer aux formes pharmaceutiques les noms qui leur convirment. Ne pas prescrire une trop grande quantité de médieaments altérables (potions, inulsions, tisanes, qui doivent être renouvelées toutes les vingt-quatre heures). Éviter de faire entrer des sels déliquescents dans la composition des pilules

ou des paquets de poudre.

Éviter d'associer des médicaments non miscibles entre eux, à moins de hims au pharmacien toute latitude pour le choix d'un intermède.

Tenir compte, dans un cas pressant, du temps nécessaire à l'exécution dus formule.

Se reuseigner, dans le milieu où l'on se trouve, si des médicaments reuses nouveaux y existent. Tenir compte de la saison pour l'emploi des pluts fraiches.

Enfin, dans l'adoption d'une médication à suivre, avoir pour guide la fetuer du malade; il est bien rare qu'un moyen coûteux ne puisse être remplacé par un autre plus économique.

Lorsque le médecin a trouvé la substance qui convient le mieux à se cas donné, il lui reste à en fixer la dose, et pour résoudre ce problème délicat il doit faire un appel attentif aux connaissances spéciales qu'il possède.

Indépendamment des doses maxima des divers médicaments actifs que l'on peut prescrire sans danger, on sait encore que les effets thérapeutiques d'une même substance varient profondément avec les quantités administrées (doses massives, doses partielles, doses réfractées); de plus, l'âge du malade, le sere, l'habitude, la tolérance, l'apathie, l'idiosyncrasie, la période de la maladie, sont autant de conditions qui doivent être appréciées à propos.

La décroissance suivant les âges est indiquée par le tableau suivant de Gaubius :

Adulte (bemme	a da M	à 80	ass).	Unité de dese =	1
Vers l'âge de :	<b>90</b> ans			-	2/3
	14 ans				1/2
-	7 ans				1/5
_	3 805				1/4
	1 an			_	1/8
A in paissance				-	1/15

Pour les femmes, on diminue environ d'un cinquième; pour les vieillards, on se règle selon les forces apparentes.

Ces chiffres ne peuvent avoir évidemment qu'une valeur relative, et c'est au médecin à apprécier dans quelle mesure il doit les adopter lorsqu'il present us remède à un malade nouveau.

L'association des médicaments peut avoir pour but : d'augmenter par synergie l'action d'une substance en la mélangeant avec une ou plusieurs autres possédant les mèmes propriétés ou répondant à la même indication, — de dum-nuer l'action irritante d'un médicament, — de former un remède pouvess (exemples : l'électuaire diascordium; les corps qui, réagissant chimiquement les

uns sur les autres, donnent naissance à des composés possédant une action dissérente de celle de chacun des composants), — de déterminer la sorme pharmaceutique la plus convenable à donner à un médicament (véhicules, intermèdes).

En associant des médicaments, le médecin doit avant tout éviter de mélanger des substances incompatibles: au point de vue chimique, c'est-à-dire capables de produire des réactions qui en annulent les cffets; — au point de vue thérapeutique (l'opium et le café); — ou ensin au point de vue physiologique, lorsque les effets sont antagonistes (l'opium et la belladone). Il est bon d'ajouter que l'incompatibilité physiologique, pas plus que la sormation d'un produit insoluble résultant, par exemple, du mélange de deux corps tels que le sublimé corrosis et l'albumine (incompatibilité chimique), n'impliquent nécessairement l'incompatibilité thérapeutique.

Le plus souvent, les composants d'une sormule sont inscrits dans l'ordre suivant : 1° base, 2° adjuvant, 5° intermède, 4° excipient, 5° correctif. Un ancien usage consiste à écrire en tête de la sormule la lettre P qui veut dire prenez, la lettre R qui signisse recipe, ou bien le signe 2¢ qui servait dans l'astrologie à désigner Jupiter.

On a souvent aussi l'habitude, dans le libellé d'une formule, d'employer un certain nombre de signes anciens et nouveaux et d'abréviations convenues.

Voici les plus importants de ces signes et de ces abréviations. Leur énumération est suivie de quelques tableaux présentant des documents pratiques qui intéressent aussi bien le médecin que le pharmacien.

## ABRÉVIATIONS MÉDICINALES.

🍒 ou ana	• • • • • • • • • • •	De chaque, même quantité.
M	Adde	Ajoutez.
<b>M</b> d. gr. acid	Ad gratam aciditatem	Jusqu'à agréable scidité.
<b>Ad</b> libit	Ad libitum	A volonté.
Aq	Aqua	Eau.
Aq. hull	Aqua bullieus	Eau houillante.
Aq. comm	Aqua communis	Eau commune.
Aq. fervens	Aqua fervens	Eau chaude.
Aq. fluv	Aqua fluviatilis	Eau de rivière.
Aq. font	Aqua fontis	Eau de fontainc.
Aq. pluv	Aqua pluvialis	Eau de pluie.
B. A. ou B. S	Balneum arenæ	Bain de sable.
B. M	Balneum mariæ	Bain-marie.
B. V	Balneum vaporis	Bain de vapeur.
Bé		Degré de Baumé.
Bol	Bolus	Bol.
Bull	Bulliat	Faites bouillir.
Cap	Capiat	Qu'on prenne.
Corbl ou Cuill	Cochléar	Cuillerée.
Cochleat	Cochléatim	Par cuille <del>rées.</del>
Col	Cola	Passez.
Cont	Contunde	Concassez.
Coq	Coque	Faites cuire.
Cort	Cortex	Ecorce.
Cyath	Cyathus	Verrée.
D	llosis	Dose.
Dec	Decanta	licantes.
Dep	Depuratus	Épuré.
Det	Detur	Que l'on donne.
Dig	Digeratur	Faites digérer.
Dil	Dilue	Faites dissoudre.
Dim	Dimidius	Moitré.
Dist	Distilla	Distillez.
Div	Divide	Divisez.
Drach	Drachma	Gros.
<b>E4</b>	Edulcora	Edukorez.

# ABRÉVIATIONS MÉDICINALES.

	931 A E	flaster!
Elect.	Electuarium	Electuaire.
Enem	Enema	Clystère.
Exhib	Exhibectur	A prendre.
Facc	Fasciculus	Brasada.
<b>7</b>	Piet	Faites.
7. s. s	Fiat secundum artem	Faites selen l'art.
Pile	Filtre.:	Filtrez.
P. H	Fiet haustus	Faites use potion.
7. P	Fist potie	Idem.
P.M	Fiet mixture	Faite une mixture.
	Flores.	Floure.
<b>n</b>	<u> </u>	
Fol	Folia	Feuilles.
Fruet	Fructus	Fruits.
<b>Gr </b>	Granum	Grain.
Gum	Gummi	Gomme.
Gull	Gatta	Goutte.
Guttat	Guttatim	Per goulles.
Inf	Infunde	Faites infuser.
Inj	Injectio	Injection.
Jul	Julepium	Julep.
Lib	Libra	Livre.
Lin	Linimentum	Liniment.
Liq	Liquor	Liqueur.
M	Misce.	Xêlez.
Man	Manipulus	Poignée.
Mic. pan	Mica panis	Mie de pain.
M. P	Massa pilularum	Masse pilulaire.
N		Nombre d'objets.
<b>0</b>		Degré centigrade.
01	Oleum	Huile.
Omn. bid	Omni bidua	Chaque deux jours.
Omn. bih	Omni bibora	Chaque deux heures.
Omn. hor	Omni hora	Chaque heure.
07	Ovum	(Euf.
P. E. ou Æ	Partes æquales	Parties égales.
Post A		<del>-</del>
Past	Pastilla	Pastille.
Pil		Pastille. Pilule.
Pol	Pilula	Pilule.
Pol	Pilula	Pilule. Petite coupe.
Pocili	Pilula	Pilule. Petite coupe. Coupe.
Pocili	Pilula	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion.
Pocili	Pilula	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincie.
Pocili	Pilula	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincie. Poudre.
Pocili. Pocul. Pot. Pugil. Pulv. Q. S. ou S. Q.	Pilula	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincie.
Pocification of the second of	Pilula	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincie. I'oudre. Quantité sulli-ante.
Pocili. Pocili. Pocul. Pot. Pugil. Q. S. ou S. Q. Q. L. Q. P.	Pilula	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincie. Poudre.
Pocification   Pocification   Pocification   Poculation   Potation   Pugilation   Pulvation   Q. S. ou S. Q.   Q. L.   Q. P.   Q. V.   Q. V.   Pocification   Pocification	Pilula	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincie. l'oudre. Quantité sulti-ante. Quantité que vous voudre:
Pocili	Pilula	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincie. Poudre. Quantité sulli-ante.  Quantité que vous voudre: Prener.
P1. Pocili. Pocili. Pot. Pugil. Pulv. Q. S. ou S. Q. Q. L. Q. P. Q. V. R. ou ≠ ou Pr. Ré.	Pilula. Pocillum Poculum Potio. Pugillus Pulvis Quantum satis Quantum libet Quantum placet Quantum volueris Recipe	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincie. Poudre. Quantité sultisante.  Quantité que vous voudre: Prenez. Degré Réaumur.
Pocili. Pocili. Pocul. Pot. Pugil. Pulv. Q. S. ou S. Q. Q. L. Q. P. Q. V. R. ou ≠ ou Pr. Ré. Rad.	Pilula. Pocillum Poculum Potio. Pugillus. Pulvis. Quantum satis. Quantum libet. Quantum placet Quantum volueris Recipe	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincie. Poudre. Quantité sulfisante.  Quantité que vous voudres  Prenes. Degré Réaumur. Racine.
Pil. Pocill. Pocill. Pot. Pugil. Pulv. Q. S. ou S. Q. Q. L. Q. P. Q. V. R. ou ≠ ou Pr. Ré. Rad. Ras.	Pilula. Pocillum Poculum Potio. Pugillus. Pugillus. Quantum satis. Quantum libet. Quantum placet Quantum volueris Recipe Radix. Rasura	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincie. Poudre. Quantité sulfisante.  Quantité que vous voudres  Prenes. Degré Réaumur. Racine. Râpures.
Pocill. Pocill. Pocul. Pot. Pugil. Pulv. Q. S. ou S. Q. Q. L. Q. P. Q. V. R. ou ≠ ou Pr. Ré. Rad. Ras. Rect.	Pilula. Pocillum Poculum Potio. Putio. Pugillus. Pulvis. Quantum satis. Quantum libet. Quantum placet Quantum volueris Recipe. Radix. Rasura	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincie. Poudre. Quantité sulfisante.  Quantité que vous voudre: Prener. Degré Réaumur. Racine. Râpures. Rectifie.
Pil. Pocill. Pocill. Pot. Pugil. Pulv. Q. S. ou S. Q. Q. L. Q. P. Q. V. R. ou ≠ ou Pr. Ré. Rad. Ras.	Pilula. Pocillum Poculum Potio. Putio. Pugillus. Pulvis. Quantum satis. Quantum libet. Quantum placet Quantum volueris Recipe. Radix. Rasura	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincie. Poudre. Quantité sulfisante.  Quantité que vous voudres  Prenes. Degré Réaumur. Racine. Râpures.
Pocill. Pocill. Pocul. Pot. Pugil. Pulv. Q. S. ou S. Q. Q. L. Q. P. Q. V. R. ou ≠ ou Pr. Ré. Rad. Ras. Rect.	Pilula. Pocillum Poculum Potio. Putio. Pugillus. Pulvis. Quantum satis. Quantum libet. Quantum placet Quantum volueris Recipe. Radix. Rasura	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincie. Poudre. Quantité sulfisante.  Quantité que vous voudre: Prener. Degré Réaumur. Racine. Râpures. Rectifie.
Pocili. Pocili. Pocul. Pot. Pugil. Pulv. Q. S. ou S. Q. Q. L. Q. P. Q. V. R. ou ≠ ou Pr. Ré. Rad. Ras. Rect. S. A.	Pilula. Pocillum Poculum Potio. Putio. Pugillus. Pulvis. Quantum satis. Quantum libet. Quantum placet Quantum volueris Recipe Radix. Rasura Rectificatus Secundum artem	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincée. Poudre. Quantité sulfisante.  Quantité que vous voudres  Prenes. Degré Réaumur. Racine. Râpures. Rectifie. Selon l'art, suivant art.
Pocili. Pocili. Pocul. Pot. Pugil. Pulv. Q. S. ou S. Q. Q. L. Q. P. Q. V. R. ou ≠ ou Pr. Ré. Rad. Ras. Rect. S. A. Sem.	Pilula. Pocillum Poculum Potio. Putio. Pugillus. Pulvis. Quantum satis. Quantum libet. Quantum placet Quantum volueris Recipe. Radix. Rasura: Rectificatus Secundum artem Semen	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincie. Poudre. Quantité sulfisante.  Quantité que vous voudre:  Prener. Degré Réaumur. Racine. Râpures. Rectifie. Selon l'art, suivant art. Semence.
Pocili. Pocili. Pocul. Pot. Pugil. Pulv. Q. S. ou S. Q. Q. L. Q. P. Q. V. R. ou ≠ ou Pr. Ré. Rad. Ras. Rect. S. A. Sem.	Pilula. Pocillum Poculum Potio. Putio. Pugillus. Pulvis. Quantum satis. Quantum libet. Quantum placet Quantum volueris Recipe. Radix. Rasura: Rectificatus Secundum artem Semen	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincie. Poudre. Quantité sulfisante.  Quantité que vous voudres  Prenes. Degré Réaumus. Racine. Râpures. Rêctifie. Selon l'art, suivant art. Semence. Comserves.
Pocili. Pocili. Pocul. Pot. Pugil. Pulv. Q. S. ou S. Q. Q. L. Q. P. Q. V. R. ou ≠ ou Pr. Ré. Rad. Ras. Rect. S. A. Sem. Serv. Signe ou S. Solv.	Pilula. Pocillum Poculum Potio. Pugillus. Pulvis. Quantum satis. Quantum libet. Quantum placet Quantum volucris Recipe Radix. Rasura Rectificatus Secundum artem Semen Serva. Signetur Solve.	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincie. Poudre. Quantité sultisante.  Quantité que vous voudres  Prenes. Degré Réaumur. Racine. Râpures. Rectifie. Selon l'art, suivant art. Semence. Conserves. Étiquetes.
Pocification  Pocification  Pocification  Pocification  Pocification  Pocification  Pocification  Pugil  Pulv.  Q. S. ou S. Q.  Q. L.  Q. P.  Q. V.  R. ou & ou Pr.  Ré.  Rad.  Ras.  Rect.  S. A.  Sem.  Serv.  Signe ou S.	Pilula. Pocillum Poculum Potio. Pugillus. Pulvis. Quantum satis. Quantum libet. Quantum placet Quantum volucris Recipe Radix. Rasura Rectificatus Secundum artem Semen Serva. Signetur Solve.	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincie. Poudre. Quantité sulfisante.  Quantité que vous voudre:  Prener. Degré Réaumur. Racine. Râpures. Rêctifie. Selon l'art, suivant art. Semence. Comserves. Étiquetes. Faites dissoudre
Pocili. Pocili. Pocul. Pot. Pugil. Pulv. Q. S. ou S. Q. Q. L. Q. P. Q. V. R. ou ≠ ou Pr. Ré. Rad. Ras. Rect. S. A. Sem. Serv. Signe ou S. Solv. Spir.	Pilula. Pocillum Poculum Potio. Putio. Pugillus. Pulvis. Quantum satis. Quantum libet. Quantum placet Quantum volueris Recipe Radix. Rasura Rectificatus Secundum artem Semen Serva. Signetur Solve. Spiritus. Summitates	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincie. Poudre. Quantité suffisante.  Quantité que vous voudre:  Prener. Degré Réaumur. Racine. Râpures. Rectifie. Selon l'art, suivant art. Semence. Conserver. Étiquetez. Faites dissoudre Esprit. Sommités.
Pocification  Pocification  Pocification  Pocification  Pocification  Pocification  Pulv.  Q. S. ou S. Q.  Q. L.  Q. P.  Q. V.  R. ou & ou Pr.  Réc.  Rad.  Ras.  Rect.  S. A.  Sem.  Serv.  Signe ou S.  Solv.  Spir.  Summ.  Sum.	Pilula. Pocillum Poculum Potio. Putio. Pugillus. Pulvis. Quantum satis. Quantum libet. Quantum placet Quantum volueris Recipe Radix. Rasura: Rectificatus Secundum artem Semen Serva. Signetur Solve. Spiritus. Summitates Sumendum	Pitule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincie. Pincie. Poudre. Quantité sultisante.  Quantité que vous voudres  Prenes. Degré Réaumur. Racine. Râpures. Rêctifie. Selon l'art, suivant art. Semence. Conserves. Étiquetes. Faites dissoudre Esprit. Sommités. A prendre.
Pocili. Pocili. Pocul. Pot. Pugil. Pulv. Q. S. ou S. Q. Q. L. Q. P. Q. V. R. ou ≠ ou Pr. Ré. Rad. Ras. Rect. S. A. Sem. Serv. Signe ou S. Solv. Spir. Summ. Syr.	Pilula. Pocillum Poculum Potio. Putio. Pugillus. Pulvis. Quantum satis. Quantum libet. Quantum placet Quantum volueris Recipe.  Radix. Rasura Rectificatus Secundum artem Semen Serva. Signetur Solve. Spiritus. Summitates Sumendum Syrupus.	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincie. Poudre. Quantité sulfisante.  Quantité que vous voudre:  Prener. Degré Réaumur. Racine. Râpures. Rectifie. Selon l'art, suivant art. Semence. Conserver. Étiquetez. Faites dissoudre Esprit. Sommités. A prendre. Sirop.
Pocili. Pocili. Pocul. Pot. Pugil. Pulv. Q. S. ou S. Q. Q. L. Q. P. Q. V. R. ou ≠ ou Pr. Ré. Rad. Ras. Rect. S. A. Sem. Serv. Signe ou S. Solv. Spir. Summ. Syr. T.	Pilula. Pocillum Poculum Potio. Pugillus. Pulvis. Quantum satis. Quantum libet. Quantum placet Quantum volueris Recipe  Radix. Rasura: Rectificatus Secundum artem Semen Serva. Signetur Solve. Spiritus. Summitates Sumendum Syrupus.	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincie. Poudre. Quantité sulfisante.  Quantité que vous voudres  Prenes. Degré Réaumus. Racine. Râpures. Rêctifie. Selon l'art, suivant art. Semence. Conserves. Étiquetes. Faites dissoudre Esprit. Sommités. A prendre. Sirop. Transcrives.
Pocili. Pocili. Pocul. Pot. Pugil. Pulv. Q. S. ou S. Q. Q. L. Q. P. Q. V. R. ou ≠ ou Pr. Ré. Rad. Ras. Rect. S. A. Sem. Serv. Signe ou S. Solv. Spir. Summ. Syr. T. Tab.	Pilula. Pocillum Poculum Potio. Pugillus. Pulvis. Quantum satis. Quantum libet. Quantum placet Quantum volucris Recipe  Radix. Rasura Rectificatus Secundum artem Semen Serva. Signetur Solve Spiritus. Summitates Sumendum Syrupus. Tabellæ.	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincie. Poudre. Quantité sultisante.  Quantité que vous voudre:  Prener. Degré Réaumur. Racine. Râpures. Rectifie. Selon l'art, suivant art. Semence. Conserver. Étiquetez. Faites dissoudre Esprit. Sommités. A prendre. Sirop. Transcrivez. Tablettes.
Pocili. Pocili. Pocul. Pot. Pugil. Pulv. Q. S. ou S. Q. Q. L. Q. P. Q. V. R. ou ≠ ou Pr. Ré. Rad. Ras. Rect. S. A. Sem. Serv. Signe ou S. Solv. Spir. Summ. Syr. T. Tab. Ter.	Pilula. Pocillum Poculum Potio. Pugillus. Pulvis. Quantum satis. Quantum libet. Quantum placet Quantum volueris Recipe  Radix. Rasura: Rectificatus Secundum artem Semen Serva. Signetur Solve Spiritus. Summitates Sumendum Syrupus. Tabellæ. Tere	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincie. Poudre. Quantité sulfisante.  Quantité que vous voudre:  Prener. Degré Réaumur. Racine. Râpures. Rectifie. Selon l'art, suivant art. Semence. Conserver. Étiquetez. Faites dissoudre Esprit. Sommités. A prendre. Sirop. Transcrivez. Tablettes. Pilez.
Pocili. Pocili. Pocul. Pot. Pugil. Pulv. Q. S. ou S. Q. Q. L. Q. P. Q. V. R. ou & ou Pr. Ré. Rad. Ras. Rect. S. A. Sem. Serv. Signe ou S. Solv. Spir. Summ. Syr. T. Tab. Ter. Tinct.	Pilula. Pocillum Poculum Potio. Pugillus. Pulvis. Quantum satis. Quantum libet. Quantum placet Quantum volucris Recipe  Radix. Rasura: Rectificatus Secundum artem Semen Serva. Signetur Solve Spiritus. Summitates Sumendum Syrupus. Tabellæ. Tere Tinctura	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincée. Poudre. Quantité sulfisante.  Quantité sulfisante.  Quantité que vous voudres  Prenes. Prenes. Begré Réaumur. Racine. Râpures. Rectifie. Selon l'art, suivant art. Semence. Conserves. Étiquetes. Faites dissoudre Esprit. Sommités. A prendre. Sirop. Transcrives. Tablettes. Piles. Leinture.
Pocili. Pocili. Pocul. Pot. Pugil. Pulv. Q. S. ou S. Q. Q. L. Q. P. Q. V. R. ou ≠ ou Pr. Ré. Rad. Ras. Rect. S. A. Sem. Serv. Signe ou S. Solv. Spir. Summ. Syr. T. Tab. Ter. Tinct. Tra.	Pilula. Pocillum Poculum Potio. Pugillus. Pulvis. Quantum satis. Quantum libet. Quantum placet Quantum volueris Recipe  Radix. Rasura Rectificatus Secundum artem Semen Serva. Signetur Solve. Spiritus. Summitates Sumendum Syrupus. Tabellæ. Tere Tinctura Idem.	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincée. Poudre. Quantité sultisante.  Quantité que vous voudres  Prenes. Penes. Begré Réaumus. Racine. Râpures. Rectifie. Selon l'art, suivant art. Semence. Conserves. Étiquetes. Faites dissoudre Esprit. Sommités. A prendre. Sirop. Transcrives. Tablettes. Piles. Leinture. Idem.
Pocili. Pocili. Pocul. Pot. Pugil. Pulv. Q. S. ou S. Q. Q. L. Q. P. Q. V. R. ou & ou Pr. Ré. Rad. Ras. Rect. S. A. Sem. Serv. Signe ou S. Solv. Spir. T. Tab. Ter. Tinct. Tra. Unc.	Pilula. Pocillum Pocillum Potio. Pugillus. Pulvis. Quantum satis. Quantum libet. Quantum placet Quantum volueris Recipe  Radix. Rasura Rectificatus Secundum artem Semen Serva. Signetur Solve. Spiritus. Summitates Sumendum Syrupus. Tabellæ. Tere Tinctura Idem. Uncia.	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincée. Poudre. Quantité sultisante.  Quantité que vous voudre:  Prener. Degré Réaumur. Racine. Râpures. Rectifie. Selon l'art, suivant art. Semence. Conserver. Étiquetez. Faites dissoudre Esprit. Sommités. A prendre. Sirop. Transcrivez. Tablettes. Pilez. Leinture. Idem. Once.
Pocili. Pocili. Pocul. Pot. Pugil. Pulv. Q. S. ou S. Q. Q. L. Q. P. Q. V. R. ou ≠ ou Pr. Ré. Rad. Ras. Rect. S. A. Sem. Serv. Signe ou S. Solv. Spir. Summ. Syr. T. Tab. Ter. Tinct. Tra.	Pilula. Pocillum Pocillum Potio. Pugillus. Pulvis. Quantum satis. Quantum libet. Quantum placet Quantum volueris Recipe  Radix. Rasura Rectificatus Secundum artem Semen Serva. Signetur Solve Spiritus. Summitates Sumendum Syrupus.  Tabellæ. Tere Tinctura Idem. Unguentum  Luguentum	Pilule. Petite coupe. Coupe. Potion. Pincée. Poudre. Quantité sultisante.  Quantité que vous voudres  Prenes. Penes. Begré Réaumus. Racine. Râpures. Rectifie. Selon l'art, suivant art. Semence. Conserves. Étiquetes. Faites dissoudre Esprit. Sommités. A prendre. Sirop. Transcrives. Tablettes. Piles. Leinture. Idem.

# SIGNES REPRÉSENTANT LES MÉTAUX, ETC., DANS LES ANCIENS TRAITÉS DE CHIMIE.

	11
Acier, fer ou liars	Limaille d'acier
Aimant	Litharge
Air	Nitre ou salpêtre ①
Amalgame	0r
Antimoine	Orpiment
Argent ou lune (D	Plomb h5hPon K
Argent vif ou mercure.	Poudre de guerre & 🖁
Arsenic	Réalgar » Xou X
Borax	Sel commun ⊖ ou ⊕
Ceruse †	Sel gemme 8
Chaux	Soufre
Chaux vive	Tartre
Cinabre	Terre
Cuivre ou Vénus 9	Urine
Eau	Verre
Eau-forte $\nabla$	Vert-de-gris ⊕
Eau régale 😽	ا Vinaigre
Esprit	Vinaigre distillé بلب
Esprit-de-vin 📎	Vitriol ⊕ →
Étain ou Jupiter 22	Vitriol blanc
Per	Vitriol bleu ⊕→
Fleurs d'antimoine	Littre et Roma (Dictionnaire).

# TABLEAU DES POIDS ANCIENS FRANÇAIS.

## VALEUR DU POIDS DE MARC EN GRAMMES.

grain	ou g	=	0.0531148 ap	ppoximativeme	nt 0,05
scrupule ou 24 grains	Э	===	1,2747549	_	1,30
/2 gros (ou drachme) ou 36 grains.	3 B	==	1,9121325	_	2
l scrupules ou 48 grains	Эij	==	2,5495101	•	2,60
l gros (drachme) ou 72 grains	3j	=	3,8242653		4
l once ou 8 gros	3 j		30,5941224	- ;	32 ou 30
1 marc ou 8 onces	th ß	=	•		30
1 livre ou 16 onces	њj	=	489,50398360	_	<b>50</b> 0
livres ou 52 onces	tb ij	=	979,0079168	_	1000
			NÉAIRES ANCIENNES		
1 toise = 1-,94904, 1 pied = $05$	2484,	1	pouce = 0=,0270	)7, 1 ligne =	2==,256

1 mètre = 0 toise, 3 pieds, 0 pouce, 11,296 lignes

1 décimètre = 0 toise, 0 pied, 3 pouces, 8,550 lignes

1 centimètre = 0 toise, 0 pied, 0 pouce, 4,433 lignes

toise vaut 6 pieds, 1 pied = 12 pouces, 1 pouce = 12 lignes, 1 ligne = 12 points

#### RÉSOCTION DES AUCQUINES MENUADO DE SURFACE ET DE CAPACITÉ.

I teise carrée .					THE	3-1,7987
1 pied carré					_	0=1,1055
1 роче сагто.	٠.	•			-	7**,3278
1 toise cube				•	$\rightarrow$	7**,4030
1 pied cube					-	0,05438
1 peuce cube .					-	19,8565

L'ancienne pinte vaut 0<sup>101</sup>,951 : elle se divisait en 2 chopines, — 4 deminatiers, — 8 poissons et 16 demi-poissons. La velte vaut 7 pintes 1/2 (8<sup>20</sup>,98), le boisson (14) pintes, et le muid 36 veltes (251<sup>10</sup>,570).

La chopino vaut 0<sup>tt</sup>,466, — le demi-setier 0<sup>tt</sup>,235, — le poisson 0<sup>tt</sup>,146.

Angleterra. La livre des pharmacies anglaises (pound) (Apethornies Weight) porte le nom de livre Troy; elle sert aussi pour les posées d'ar es d'argent.

Pour les pesées des métaux précieux, la livre troy se divise en 12 sees, chaque once en 20 penny-weight, et chaque penny-weight en 24 grains.

Les Américains ont adopté le même poids médicinal que les Anglais; illes servent aussi pour les objets communs d'une autre livre qu'on appelle avoir à poids; elle pèse 453°,592 et se divise en 16 onces (28,3495), l'once en 16 gre (1,7718) ou drachmes, le gros en 3 scrupules, et le scrupule en 10 grains.

#### MESURES DE CAPACITÉ (NÉDIGINALES).

Un litre vaut 61,028 pouces cubes (cubic inches).

Pour les usages du commerce, le gallon légal vaut 4<sup>111</sup>,54346; on le divise et 4 quarts, chaque quart en 2 pintes et la pinte en 2 gill; ou bien en 8 pintes. Le pinte en 20 fluidonces; la fluidonce en 8 fluigros, le fluigros en 60 minure — A partir de la fluidonce il y a à peu près correspondance entre la valeur de subdivisions du gallon légal et celles de l'ancien gallon de vin.

Observation. Tous les corps solides sont pesés, tous les liquides mesure (Solids by weight; Liquids by measure). [Squire's comp. to the Brit. Pharm

#### MESURES LINÉAIRES.

Correspond à la goutte, 0™,00005.

ALCOOMÉTRIE.

Comparaison des aréomètres moins lourds que l'eau et densités a + 15° ilanges d'eau et d'alcool contenant pour 100 volumes n volumes d'alcool absolu (n = degrés Gay-lussac).

	DEGRÉS		POIDS		DEGRÉS				
ı£.	GAY- CARTIER, LUSSAC.	SPÉCIFIQUE.	BAUMÉ.	CARTIER.	GAT- LUSSAC.	POIDS spécifique.			
)	10	0	1,000			51	0,954		
	1	1	0,999			52	0,932		
	1	2	0,997	21	20	53	0,930		
	1	3	0,996	H		54	0,928		
		4	0,994	مد اا		55	0,926		
l.	11	5	0,995	<b>]</b> 22	21	56	0,924		
		6 7	0,992	<b>(1</b>	1	57	0,922		
	1	1 -	0,990		ده	58	0,920		
		8 9	0,989	25	22	59	0,918		
2			0,983	11		60	0,915		
Z	4 -	10	0,987	24	25	61	0,915		
	12	12	0,986	74	20	62 63	0,911		
		15	0,984 0,983	25		64	0,909 0,906		
		1 14	0,982	20	24	65	0,904		
	1	15	0,982	11		66	0,902		
	i	16	0,980	26		67	0,899		
13		17	0,979	~	25	68	0,896		
<b>1</b>	15	18	0,978	27		69	0,893		
	10	19	0,313		26	70	0,891		
	1	19	0,976	28		71	0,888		
	1	21	0,975	~	27	72	0,886		
	i	22	0,974	29		73	0,884		
14	1	25	0,973	-	1	74	0,881		
~~		24	0,972	30	28	75	0,879		
	111	25	0,971	1	l	76	0,876		
		26	0,970	31	29	77	0,874		
		27	0,969	1		78	0,871		
	i	28	0,968	32	30	79	0,868		
15		29	0,967			80	0,865		
		30	0,966	33	31	81	0,863		
		31	0,965	11	,	82	0,800		
	15	32	0,961	34	52	83	0,857		
	ı	55	0,965	35	i	84	0,854		
16		54	0,962	<b>!</b>	35	85	0,851		
	1	35	0,960	36	34	86	0,848		
	ł	36	0,959	H	i	87	0,845		
	16	37	0,957	37	<b>5</b> 5	88	0,842		
	i	38	0,956	38	36	89	0,858		
7	1	39	0,954	11		90	0,835		
		40	0,933	39	37	91	0,832		
	17	41	0,951		1	92	0,829		
	İ	12	0,910	40	38	93	0,826		
š		43	0,948	41		94	0,822		
	1	44	0,946	12	39	95	0,818		
		45	0,945	45	40	96	0,814		
	18	46	0,913	44	41	97	0,810		
•		47	0,911	45	42	98	0,805		
		48	0,910	46	43	99	0,800		
-	ł	49	0,958	47	44	100	0,795		
3	19	50	0,956	48		1	0,791		

lora. Si la température est de  $15^{\circ} + n$ , il faut retrancher (0,4) n degrés alcoométriques pour la richerse alcoolique. Il faut les ajouter au contraire si  $t = 15^{\circ} - n$ .

#### THERMOMÉTRIE.

IN DES DECRÉS DU TURRNOWÊTRE CENTIGRADE AVEC CEUR DU TRANS DE RÉAUNUR ET DE CELUI DE FAURENBEST.

CENTIGRADE	RÉAUMUN.	Pabarnisett.	PARRINKST. CENTICHADE RÉAUTICH.		PABRENBETT.	CERTICHADE	ntaumun
					131	10	
100	90	212	58 34	44.	131	9	7.3
99	79,%	210,2	83	49.4	127,4	8	0, 8
96	78,4	208,4	53 52	41,6	125,6	7	5,6
97	77,6	306,6	54	40,8	123,8	6	8,8
96	76,8	204,8	50	60	122	3	4
96	78	905	49	39,2	120,2	ı i	3,5
84	75,2	201,1	48	SR.A	118,4	3	2,4
93	74,4	199,4	47	37,6	116,6	1	1,6
99	73,6	197,6	16	36,8	114,8	1	0,8
91	72,8 72	195,8	45	36	113	0	0
90		194	44	35,2	111,2	\$	0,8
89	71,2	192,2	45	34.4	100,4		1,6
88	70,4	4,082	43	33.5	197,6	3	2.4
87	69,6	188,6	41	32,8	165,8	I A	3,9
86	68	186,8	40	38	104	5	1
85	67,1	185	39	31,2	102,2	6	6.9
84			38	30,4	100,4	7	5.6
82	66,4	181,4	37	19,6	98,6	8	6.4
63	65,8	179,6	36	25,6	96,8	9	7.9
et.	64	176	35	25	32	to	8
80	Ø.3	174.8	24	27,3	93.2	25	4.6
79	63,4	172,4	22	26,4	91.4	12	9,1
78	61,8	120,6	34	25,6	89,6	13	10 6
77	66,8	168,8	31	24,B	87,8	54	11 1
75	60	167	30	24	86	15	12
74	59.2	165.3	20	23.3	84.2	16	12 4
73	58, 8	103,4	18	23,4	92,4	17	13.6
71	\$7,6	161,6	97	\$4.6	80.6	116	14,4
71	56,6	159,8	96	\$0,8	78,8	19	15.3
70	56	158	21	100	77	10	16
69	55,2	156.3	21	10.3	75.3	21	Lta N
68	56,4	154,4	23	48,4	73,4	22	11 6
67	85,6	152,6	22	17.6	71,6	\$3	18.4
66	39,8	180,8	±1	16,8	8,65	94	101.5
65	St	119	20	t6	88	5	21
64	31.2	147,1	19	15.2	66.8		
63	50.4	148,4	18	14,4	64,4		
d2	49,6	14306	17	15,6	62.6	- 1 des	ré amu
61	10,8	141,6	16	12,8	60,8		less sessonal
dO:	48	140	13	12	59		hbranh
59	47,2	138,2	14	11,2	57, #		
20	48,4	436,4	13	10,4	55 1		
87	45,6	134,G	12	9,6	55.6		
56	44,8	132,6	\$1	8.8	51 K		

ALCOOMÉTRIE.

COMPARAISON DES ARÉOMÈTRES MOINS LOURDS QUE L'EAU ET DENSITÉS A + 15°
MÉLANGES D'EAU ET D'ALCOOL CONTENANT POUR 100 VOLUMES N VOLUMES D'ALCOOL ABSOLU

(n == DEGRÉS GAY-LUSSAC).

	DEGRÉS		POIDS		POIDS		
AUMÉ.	CARTIER,	GAY- LUSSAC.	SPÉCIFIQUE.	BAUMÉ.	CARTIER.	GAY- LUSSAC.	spécifique.
10	10	0	1,000			51	0,934
		1	0,999			52	0,932
	i	<b>2</b> 5	0,997	21	20	<b>5</b> 3	0,930
			0,996			54	0,928
		4	0,994			55	0,926
11	11	5	0,993	22	21	56	0,924
	J	6 7	0,992	li		57	0,922
			0,990	ll ·		58	0,920
		8	0,989	25	22	59	0,918
4.3		9	0,983	ll	! 	60	0,915
12		10	0,987	ll .	47	61	0,913
	12	1 11	0,986	24	25	62	0,911
	l	12	0,984	ا ا		63	0,909
	Ì	13	0,983	25	24	64	0,906
	Ţ	14	0,98 <u>2</u> 0,981	<b>!</b>	1	65 66	0,904
	į	16	0,980	26		67	0,90± 0,899
13	1	17	0,979	~	25	68	0,896
10	15	18	0,978	27	~	69	0,893
	10	19	0,977	ll -:	26	70	0,891
	i	20	0,976	28		71	0,888
	•	21	0,975	~	27	72	0,886
	İ	22	0,974	29		73	0,884
14		23	0,973	11	(30)	74	0,881
	j	21	0,972	50	28	75	0,879
	111	25	0,971	11		76	0,876
	i	26	0,970	31	29	77	0,874
		27	0,969	11		78	0,871
		28	0,968	32	30	79	0,868
15	ł	29	0,967	11	1	80	0,865
	Ì	<b>30</b>	0,966	33	31	81	0,863
		31	0,965	H	1	82	0,860
	15	32	0,961	34	<b>32</b>	85	0,857
		35	0,965	33	i	84 or	0,854 0,851
16	1	34	0,962	36	33	85 86	0,848
		35 36	0,960 0,959	30	31	87	0,845
	16	37	0,957	37	<b>5</b> 5	88	0,842
	10	38	0,956	38	36	89	0,858
17		59	0,954			90	0,855
• •		40	0,953	39	37	91	0,832
	17	41	0,951	H	1	92	0,829
		42	0,940	40	38	93	0,826
18		43	0,944	41		94	0,822
-		44	0,946	42	<b>3</b> 9	95	0,818
		45	0,945	43	40	96	0,814
	18	46	0,915	44	41	97	0,810
19		47	0,911	45	13	98	0,805
	1	48	0,910	46	43	99	0,800
		49	0,958	47	44	100	0,795
20	19	50	0,956	48	1		0,791

Nota. Si la température est de  $15^{\circ} + n$ , il faut retraucher (0,4) n degrés alcoométriques pour voir la richesse alcoolique. Il faut les ajouter au contraire si  $t = 15^{\circ} - n$ .

ARÉONÈTRIE.

TABLE DES DENSITÉS A + 12º,5, CORRESPONDANT AUX DEGRÉS D'UN ARÉOMÈTER BAUMÉ CONSTRUIT D'APRÈS LES INDICATIONS DE MM. BERTHELOT, COULIER ET D'ALMEIDA.

DE	GR <b>Í</b> S	DE	GRÉS	BACHE. DEFINITION		
Baun <b>é.</b>	densimètre.	Baumé.	dersinètre.	bacut.	DEFINITION.	
•	0.999 5	26	1,211	52	1,557	
1	1,006	27	1,231	53	1,555,5	
2	1,013	28	1,231	54	1,570	
3	1,020	29	1,241 5	<b>55</b>	1,587	
4	1,027	<b>30</b>	1,253	56	1,004	
5	1,034	<b>3</b> t	1,265	<b>5</b> 7	1,60	
6	1,041	32	1,273 5	58	1,630	
7	1,048 5	33	1,284	59	1,667 5	
8	1,056	38	1,296	60	1,678	
9	1,064	35	1,307	61	1,465	
10	1,071 5	36	1,319	62	1,75	
11	1,079	37	1,331	63	1.733	
12	1,087	58	1,343	64	1,755 \$	
13	1,095	39	1,385	<b>6</b> 5	1,7263	
14	1,103	40	1,367	66	1,798	
15	1,111 6	41	1,330	67	1,830	
16	1,120	42	1,393	68	1,842 5	
17	1,128 5	43	1,406	69	1,866	
18	1,137	44	1,419 5	70	1,850	
19	1,146	45	1,433 5	71	1,915	
20	1,155	46	1,417 5	72	1,839	
21	1,164	47	1,461 5	73	1,965	
22	1,173	48	1,476	74	1,591	
23	1,182 5	49	1,491	75	2,065	
24	1,192	50	1,506			
25	1,201 5	51	1,521 5			

# POIDS DES GOUTTES DE DIVERS LIQUIDES

(Compte-gouttes Salleron).

	1		
NOMS DES LIQUIDES.	A	. В	C
-	POIDS	NOMBRE DE GOCTTES	POIDS
TEMPÉRATURE + 15°.	D'UNE GOUTTE.	POUR 1 GRANUE.	DE 20 GOUTTES.
azotique	0,0570	27	9,740
chlorhydrique		20	1,000
cyanhydrique médicinal	0,040 <b>2</b> 0,0350	25 28	0,804 0,710
absolu.	0,0155	64	0,311
à 85°	0,0160	62	0,322
<b>a</b> 90°	0,0167	59	0,338
nitrique	0,018 <b>9</b> 0,0181	33 55	0,377 <b>0,36</b> 3
de mélisse	0,0131	57	0,350
ture d'aconit.	0,0132	52	0,384
niaque à 23°	0,0454	92	0,909
forme	0,9166	60 20	0,333
stillée purc	0,0 <b>500</b> 0,0181	55	1,000 0,364
scrée à 10 °/	0,0500	20	1,000
— à 20 ·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,0500	20	1,000
- à 40 %	0,0500	20	1,000
s fleurs d'oranger	0,0584	26 90	<b>6,769</b>
sulfurique	0,0111 0,0 <b>256</b>	38	0, <b>222</b> 0,51 <b>3</b>
de menthe	0.0200	50	0,400
🕽 de térébenthine	•	51	0,385
<b>10.</b>	0,0418	23	0,837
ioricin	0,0232	43 46	0,465
Teillette	0,0 <del>2</del> 17 0,0 <del>2</del> 13	46	0,434 0,427
le croton	0,0205	48	0,410
amphrée; baume tranquille	0,0204	49	0,408
um Rousseau	•	<b>34</b>	0,588
Sydenham	0,0 <del>2</del> 94 0,0116	<b>34</b> , <b>86</b> .	0,588 0, <b>2</b> 32
de Fowler		23	0,868
de Van Swieten		30	9,666
<b>3</b> 5• Baumé	0,05 <b>55</b>	18	1.111
ns de sulfate de strychnine 1/100	0,0500	20	1,000
1/100 d'atropine 1/100	0,0500 0,0500	; <b>2</b> 0 ; <b>2</b> 0	1,000 1,000
— 1/1000 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,0300	1 20	1,000
de nitrate d'argent, parties égales	0,0500	20	1,000
— au quart	0,0500	20	1,000
- su huitième	. 0,0500	' <b>20</b> ' : <b>20</b> ' '	1,000
de sulfate de zinc 1/100	0,0500 0,0625	. 20 . 16	1,000 1,250
e d'arnica	0,0192	i <b>52</b> .	0,384
de belladone	0,0192	<b>52</b>	0,384
de colchique.	0,0192	<b>52</b>	0,384
de digitale		<b>58</b> <b>54</b>	0,344
de rhubarbe	0,0185 0,0185	54 + 54	0, <b>37</b> 0 0,570
de valériane	0,0192	32	0,384
éthérée de digitale	0,0122	82	0,241
de castoréum	0,0178	<b>56</b>	0,357
éthérée de castoréum	0,0121	82	0,243
d'aloès, de digitale  e blanc à 8 °/. d'acide réel	0, <b>0172</b> 0,0 <b>57</b> 8	58 : 26	0,344 0,760
radical	0, <b>027</b> 6	36	0,355
	•		- ,
		1	

#### COEFFICIENTS DE SOLUBILITÉ.

BOLUBILITÀ DES PRINCIPAUX COMPOSÉS CHIMIQUES EMPLOYÉS EN MÉDICINE DANS LES BUTTARITM

		SOLU	HILITÉ DA	55 10	DO PART	123.		
	EAU THOIDE.	EAU SOULLATE.	Atcool.	GENETITE.	attotorous.	drugh.	NOTES.	KIN
Acénaphtène	6		i; lis.	:	:	e lis		1
— d'ammonium	ts,		- Br					
- de baryum	B	96	1; 5 1,5			la la		
- de caleium	25	1	1 1			1.		
- de magnésium	7; 5 20		U.	-		I o		
- de plomb	66	200	A.			i, i		
— de potassium,	190	ROD	30; b 50			i.		
de sodium	99	204	45			l. j		- 1
— de zinc	9.		h,	a		1 1		
Acélone	65	*	00			erb .		
Acide promieux	ер. 1,2	11	0,72	•	,	*		ool. es
- borique	3,9	33.5	ъ. 25					10 4. 1
- chromique	la.	th.	a. froid.					direct
								75 M
todowa						1 '		('alond
— lodique	3+	ls.	3.					
- phosphorique	dél. Is.	ezt. a,	8. £4.		1:			
- métaphosphorique .	dél. La	is.	la.	- 2		1		
- pyrophosphorique	16.	la.	In.					1
- ellicique	1.	I.	t.	2	-			
— suifurique	989	00	- 00				d	1
- Cormique	90		h			7	4	
- acétique	90	*	1 1			- 1	in .	
— ozaliqua , , ,	ta. 13,9	fond.	9,					
- propionique	40	3	2,		1			
- lactique	95	-	100		,	30		
- acrylique	OB	-						
succinique, , , ,	4	120	un peu s.	àr .		least or		
- isovalérique ,	1.		f			9+		
caprolegue ,	1.		B.		•	1 8-		
a back a	i.		8. 8.					
— patentique	1 1					á,		
— otésque	1.					a. [	8	
- camphorique	1,1	19	Lj.	ь		Ja.		
- pyrogallique	40	0	fl.			6.		
- benzahiwa	0,5	8	50, ь 100	9		la.		
- hipportque,	0.1	9.	s; bts.		ь	po. Bug bits.		
naticylique	1 : 0,00	å. 3	0.	Įa,	1	16.		
galique	1	33	la.	ta.		15.		
- tabuque.	la.		tu.			GMb, mb.		P.
quintque	80	to.	g,		f	4 (		
— ►toluique	pa,	19.	ti.			ta		1
contantique	1.	pa.	22			6.	a a	1
- phintique	0,8	0.00	Bs .	3-		8.		
- urique,	0,007	0,06	1.	- 4		1.	D.	

	SOLUBILITÉ DANS 100 PARTIES.							
	EAU PROIDE.	EAU BOUILLANTE.	ALCOOL.	BENTINE.	CHLOROPORME.	fritta.	rolle.	REMARQUES.
que	0,4	. 5,4	i.	•	>		•	
• • • • • •	0,02	0,3	22	ps.	•	50	2,6	
Irate	s. 2,5	•	<b>5.</b>	<b>»</b> '	•		•	
	21,7	ts.	0,2		•	<b>i.</b>	•	
ique	<b>∞</b>	•	∞	<b>»</b>	>	•	•	Jana Whaila
e	<b>∞</b> :	•	<b>00</b>	•	<b>60</b>	€	•	sol. dans l'huile de croton, l'huile de ricin, l'huile d'épurge.
1e	œ	•	•		•	•	•	
nermal.	<b>&amp;</b> 9	<b>&gt;</b>	•		•		• •	
	i.	•	<b>&gt;</b>		•		•	
16	i.	•	<b>&amp;</b>	. 🕳	•	<b>20</b>	•	
• • • • • •	i.		•	>	•	<b>∞</b>	>	-
ine (styrone).	ps.	•	<b>5.</b>	<b>s.</b>	•	<b>8.</b>	•	
	00 5 D35 ~	•	<b>∞</b>		•	<b>∞</b>	•	
ine · · · · ·	i.	<b>&gt;</b>			•	•	•	
8	3	•	••	ts.	>	∞	•	
	i.	•	<b>5.</b>	. •	•	<b>S.</b>	•	
10	ps.	•	ts.		•	ts.	•	
<b>ue.</b>	i. i.	ps.	s. bs. ; bs.	bs.		ps.; bs.	•	
	i.	i.	i.	•	•		•	insolub. acides. L'hydrate y est très-soluble.
	i, se gende.	<b>&gt;</b>	i.	' <b>→</b> '	•	i.	>	
	_	ts.	0,1; b. 9	•	•	i.	>	1
solque	ps.	déc.	ts.	<b>→</b> j	•	5.	•	
• • • • • •	3		<b>66</b>	<b>oo</b> !	•	<b>&amp;</b>	•	
	i.	•	-	te; bts.	<b>3</b>	ps.	•	
	i.	i.	<b>)</b>	•	•	•	>	
ium.	déliq.	ts.	4	•	•	. •	•	50 s. glycérine.
n	28	ls.	1,8	•	•		•	50 s. glycérine.
tassium	ls. ls.	ts. ts.	•		•		>	1
	1,8	23	i; b 0,14	• •	•	•	•	
	0,3	2	40; bts.	<b>3</b> !	<b>30</b>	3; b. 15	3	
	<b>s.</b>	•	•	•	•	1	•	
onium	200 100	extr. s. 200	43; b. 88 10; b. 25		•	:	•	s. glycórine et
• • • • • •	déliq.	ls.	100	•	<b>-</b>	. •	•	éther.
* · · · · · ·	décomp.	•			•	•	•	
1e	décomp.	•	•	l :	•	•	•	
• • • •	<b>5</b> 0	140	i.		•			
um	<b>30</b> 85	335 225	b. <b>3</b> . i.	•	•		•	
	215	ls.	333		•		•	25 s. éther.
• • • • •	déliq.	•	ls.	sol.	•	•	i •	
• • • • •	i.	•	•	<b>&amp;</b>	<b>&gt;</b>	<b>50</b>		
nonium	, <b>ts</b> .		ts.		<b>)</b>	•	•	
M	ts. s.	•	. <b>S.</b> , <b>P6.</b>		•	1		
	~	_	,	1		I		

		SOL	.VDILLITE D	ANS 10	O PART	ies.		1
	EAU FROIDE,	E. U. SPERLANDER.	at/250%	PERSONAL.	CILOROPORNE.	dynen.	Mental.	1 111
Bichromate de poteselum, .	10	100	1.					
Bioxyde de mercure	1 !-	frages.	I.					
Bromofarme	6.	15.	B <sub>4</sub>			1		1
Bromure foreaux	ia,	ts.	84				1 -	
- merentutue.	0,4	4	6,					4.10
- de potassium.	23	100	0,5, Ъ. 7					25 6
- de sodmin	75	112	Jes.					
- d'ammonium, , .	15.	fa,	pe.			4		
— de codmium	18.	ls,	adl.	4.7				n de
Bruciae	0,32	0,7	ts.	1,7	56,2	a .	1,7	
Cafeine,	1	10	1; h. 5	9.	i ii	0.2		
Camphre	pn.		81		1 7	b.		
— monulizamé	1,		Pa.	ls.		9.		
Confloratione	j ł.	*	0,12,62,2	0,5	1,20	2	٠	40[1
gorbastque. , , ,	#2	dec	[14,		*			dit, k
- do ratetum	0,018	10,0	1 1	•				
— foreur	1,2	1,8	f to					į.
- de magnésium	9	dêc.	1,					7.
- de manganése .	0.01	1.	i.					3
- de plomb	0,004		t.				*	10
- de polimagian	149	308	1.					
- de sodium ,	15	48	L					
← bl. cristallád. , . , . ;	CO	420	í,					West
- de pine	0,005	i.	1,				4	
Chlorat	B <sub>1</sub>		Ba b		B			
Chorate d ammonium	is.	In.	Dille.					
de potamiem,	5.6	60	0.8	*				3,5 e.gl
- de soluen,	100	900	8.					and and
Chlicoforn e	1.		0.		0.	8.		140000
								Front II agreed
Chlorure d'abiminium	400	Lin.	50; 6, 75	li-			-	
- d'amuonum	24	100	12					郭山湖
	is déc.	déc,	độc.	-	<b>•</b> [	+	,	ti giya
d'argent	1.				1 1			and A
	""	1.	la la			•		ter d.
- de calmum, , , , , ,	400	650	f3: b. 70					W- (C.)
- convent	1	1	1.		0			red dell fulls
- rucriqua ,	60	H.	а Б. 100		- 1			
	270; déc		16.					
- stannique	In.	dée	déc.	-	-			
- ferreus	150	I.	B.					
	la.	ţo.	19.	b			*	ericigo.
- de lithinm, , , ,	65	125	Es.					4.48
- de magnesium	150	367	50,6500		+			
de manganèsa	180	650	83, h 100					
mercun uz	E	1.	1.	4	+ I			
- d'or	0,6	34	40, Б, 90					n.d. 3p
- d'or et sodium	63	15	*	•				
	Dis 1	P=	Ø4	*				

	SOLUBILITÉ DANS 100 PARTIES.					ES.		
	EAU FROIDE.	EAU Bouillante.	ALCOOL.	DENZINE.	CHLOROPONNE.	fruen.	BUILE.	REMARQUES.
plomb	0,6	5	0,5	<b>.</b>		•	,	-
ssium	32	58	0,5; b. 2	•		>	•	
um	35,7	59,6	i.	>	•	Þ	•	20 s. glycérine.
ether chlorhy-	2	•	<b>5.</b>	•		•	•	bout à 11°; s'em- ploie mélangé à
inactif	i.	<b>)</b>		•		•		p. d'alcool.
yle	j.		<b>∞</b>	30	<b> </b> •	œ	-	1
oile	i.	déc.	s. déc.	*	•	8,	•	
térébenthène.	i.	•	<b>5.</b>	•	>	5.	•	ł
potassium	50	60	<b>i.</b>	•	•	•	<b>)</b>	
	0,04	0,07	8,5	*		1,3		
• • • • • •	0,02	, 0,4	0,7; b. 2	br.	4,3	0,3	1	
drate basique.	4,1		76,9		•	>	•	
basique	1,5	7	15; b. 60		, "	•	•	
nonium	۵.	•	S.		-	•	•	
proto)	ts.	•	i.	•	•	•	•	
r)	ls.	ļ <b>,</b>	1.	•	• 1	•	•	
mon	ts.	•	i.	•	•	•	•	
nésium	ts.	D	i.	*	•	>	•	
ssium	ls.	•	i.	•		•	•	
ım	40	•	ps.	•	<b>&gt;</b>	•		
• • • • • •	1,3	8.	0,011	•	<b>&gt;</b>	i.	•	1
• • • • • •	9	i ts.	1; bs.	•	•	>	•	
• • • • • •	ps.		<b>5.</b>	ts.	•	<b>8.</b>	•	
• • • • • •	1,3	5,9	ts.	ls.	•	s.	•	
drate	5	100	•	•	•	•	•	
1.	1	<b>.</b>	ts.	•	•	ls.	•	
frate	ls.	•	<b>5.</b>	•	•	•	•	
• • • • • •	0,5	1 5.	i.	•	•	i.		
tent	i.	i.	i.	•	•	•		s. cyanures.
t et potassium.	12,5	100	4    K. b. 90	•	` •	•		
'ure	12	55	5; b. 20	•		•	•	27 s. glycérine.
muies	<b>5.</b>	122	1,2					s. alcool aqueux.
	i.	<b>!</b> • :	8; b. 17	i.	tp.	i.		
• • • • • •			1			i.		
• • • • • •	ps.	1 .	1 8.	5.		i.		
• • • • • •	i (s.		5.	-		•	] [	
L. langaran	ps.		<b>5.</b>	5,	•	<b>5.</b> :		1
le laryum	l	į ls.	tps.	-	i •	i. i.		1
ssium	125 160	, ls.	s.; bts.	•	. : 1	i.		
de polovium	36	82	i.	-		1.		
de potassium.	28	100	i.	•		•		
de potassium.	0,004	tr. p. s.	1 . (	_	[ ]	_	] [	
bium	5.	ts.	i.	•	: .	•	.	attaque le verre.
mmonium	ts.		ps.	•	! [ ]	i		asarque le relle.
soium	l ls.		ps.	•	' [ ]	tps.		1
	<b>20</b>	1	•	<b>-</b>	, , 1	, [.a.		
	25	<b>»</b>	0,1	•	.	i.		
	<b>x</b>	1	•	•	.	•		
	81	ext. s.	2; b. 20	•	; <b>.</b> I	i.		
que	<b>.</b> .	1	i. :	•		 I.		İ
mal (hydrate	<b>.</b>		•	-		<b></b>		
	i.	;	f • '	•			•	
pétrole (hydr.	- •	1 1		-	, 1	- '		
• • • • • •	i.		<b>&gt;</b>	•	! <b>.</b>	•	•	1
allisé		ts.	j b. 0,9	•		•	•	
			1		, 1			1

		BOLD	BILITÉ DAS	TS 100	PARTIE	is.		
	TAT FREIDA.	Watu Bountantwe	4160014	neating.	CHLOROTORSE.	druce.	<b>813411</b>	RENE
rdrate de calcium.	0,18	0,1	In [					
— da magnésium	0,02	I.	1.					
- de potassium	ie,	ts.	to.			. )		to gigui
de sodium	300	ts.	B.					i. etar
- de chieral	». 0,5	5	i			bs.		cirim.
Albm,	0,01	0,1	1.					
- de tine	0,002	déc.	ż,					
droquinent	15.		ła.	0 1		14.		
pophosphile de sodium.	dėl.	ta.	81	-				A
Jigo	174	to.	1,	f.		la 1		fred 8.4
late do polavarism	1. 5	22	3.					
— de sodium	7	35	i i. l					10
lodure d'ammonium	46. tr.	ta.	Be		-			
- d'argent	1.	1.	L					S. Asilit.
_ farrows	to.	déc.		.				ECy, E
- de lithium	dél. 180	680	Ba.					1. 2
- soercureus	l.	i.	1 1			b.		
— mercurique	P0-	[10·	0,8; 1, 8		•			r 77 p. (
- percurico-potamique .	dől. déc	déc.	8.	-	•		٠	10°0 des
- de plonib	0.08	0,5	1.					1
- de potassium,	140	220	2,5					40 × 10
— de sodium	185	500	Bs.		2			
— de 410c,	dál. s.	la.	6.		4	*		40 s. (ii)
- de méthyle	1,			-				
- de propyle	i.		1 :	-				
— d'allyle	1. 1.							
Indoforme.	l ii l		9.		ě.	9.		
Tentine	l.	0.	lus.		-	9.0		
Lactate de calcium, .	1L	10.	0,2; b 90			L		
de fer (prote)	9	R	1. a bps.			*		
— de sodium	In.	15	10,			1.		
Lactose	20	40	1.			1.		
Leucine	3.7	ts.	0.1			1.		
Lévulose	EAL		Do.			1.		
Malate de caleium , , , .	24.							
Naumte,	16	la,	0,06 j lm.	-		1.		
Mercure-méthyle	1.		1 .					
— -othyle	i, lu		60		*	to.		
Morphine.	0.1	0,8	2; h. 4	l.	0.6	54		
- scotate	1	*	Det.	-	4			
chlorhydrate	5	100	2; 6, 10					
- sulfate,	30		111		۰			
Naphtaline	i,	vol	per; le.	14	2	pay by		t
Narctine	0,1	0,4	0,1, bi.	1,		l.		1
Nicotine	to.		Pa.			l la		
	58a		DB-c			635	- 10	

	SOLUBILITÉ DANS 100 PARTIES.							•
	EAU FROIDE.	KAU BOUILLANTE.	ALGOOL.	BENZINE.	CHLOROPONKE.	ńtes.	HCILE.	REMARQUES.
yle (éther nitri-	i.	_	<b>x</b>			œ		
ıyle (éther ni-	"	-		•		<b></b>		
	2	•	∞	•		>	<b>i</b> •	
• • • • • •	i.	•	∞	00	•	<b>∞</b>	•	
e de sodium	ps. 40	ts.	ts.	•	•	<b>5.</b>		
e de sodium.	i.	ts.	ps.	•		•		
omb	•	>		•	•	<b>5.</b>	٠.	
ıssi <b>um.</b>	25	•	2; b. 1	•	i •	b. 3		
• • • • • •	S.	•	ts.	<b>ps.</b>	•	ts.	•	
monium	33 0,05	0,03	i.	•	•	i. i.		
ssium	33	v,05	i.	•	i .	i.		
)	2,5	17	b. 3	•	•	i.	•	
ira)	5	•	•	•		•	•	1
um	3,5	7 i.			*	<b>&gt;</b>		
noine	i.	1.	i.	•		•	•	sol. acide tartr.
e hydraté	i.	i.	i.	>	•	•	>	
)	10	•	<b>oc</b>	Ð	œ	<b>œ</b>	<b>œ</b>	
potassium	ps.; ez.de.	>	s; bts.	•	•	1.	•	
<b>u</b> m	déc.	•	ps.; b. 5	<b>3</b>	•	•	•	
rure d'amyle.	i. 0,05	> >	ps.; bs.	2,7		ps.		
le potassium	1,5	42	i.	•		•		
<b>iam</b>	déliq.	ts.	ls.	•	•	•	•	
manganèse hy-							Ì	
• • • • • • •	i.	i.	i.	<b>&gt;</b>		•	-	
• · · · · · · •	6 8.	>	<b>8.</b>	<b>∞</b>		∞ s.	•	
emmonium	20	9.	i.	•		•	į	
ium	i.	i.	i.	•	•	•	•	s. acides.
adé	i.	i.	i.	•		•	: <b>•</b>	s. acides ou citr. ammon. neutre (D = 1,09).
ium acide	5.	<b>s.</b>	déc.	•	<b>&gt;</b>	•	•	
• • • • • • • •	i.	i.	j.	•	. •	•	•	
<b>6</b>	i.	i. 50	i.	<b>&gt;</b>	•	•	! <b>»</b>	
um	25 16	100	i. i.	•		•		
monium	s.	<b>&gt;</b>	ps.	•	•	•		1
ssium	0,4	7	i.	•		•		
	i.	ps.	3; b. 100	5.	5.	i.	•	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,05	1,3	1; bs.	>	•	ps.	•	. alcal.; ps. sels
manganèse hy-	i.	i.	i.	•		•		ammon.
	ps.	<b>&gt;</b>	bs.	bs.	•	٩.		
te de ser	i.	i.	i.	•		•	•	s. Na <sup>4</sup> Papa.
um	5. 0.0%	<b>5.</b>	j.	•		•	•	
• • • • • •	0,05	0,5	5 15; b. 50	. pe .	ps.   17,5	3 2	4,2	[
le	5.	•	, , , ,	»·		>		
	5.	•		•	•	•	>	İ
drate	4	ts.	•	•	•	•	•	i
latinate	0,07	0,8 3	i; b. 0,05 2; b. 30	•		•		
	0,1	J	*, "	•		•		1

		SOLU	BILITÉ DAI	4S 100	PARTI	ES.		
	EAU PROIDE.	EAD MODILLANTE.	ALGOGL	PERSON.	Chlohoronne	Manual Street	Note.	REMARG
nine, ferrocyanure	ps.	s.			4			
• hypophosphite	2	S.	1 1					
- laciate	9	la.	bis.			:		
- neutra.	0.15	3	1 : b. 13					1
- valérianate	4	2,8	15; b 100					
Heine	ts.		ls.	рь.	-	Ls.		
diarese	300	15.	i; b. 2			8.		
	7	Ls.	ps.	- 6		1.		
	9 00	N.	12; b. 35	20	95	8.		
* * * * * * .	0,03	0,4	112; 0, 33		241	1,4; 5 2,5		
nère	a.	•	r par			F4	•	
gather by	i.	i.	j 1,					
	6.	S.	1.					p. talisti
4	L.	0,045	0,2, 60,8	i,		0,03	ps.	
AM	b. 4		րդ., ի են			i i		
	tps.		0,2; b. 5	•		1.		
trychol	0,02	0,04	0,8; 5 10	0,6	14	1.	' '	
- paotate		50	2; b. 50	3	9		1	
— chlorhydrain	9							
- sultate	ı.	,	90	90				
Succinate d'ammontum,	to.	1	15.			- T		
- de potassium,	ta.		5.			l L		1
de sodium	a.; hts.		6.			i.		
Solfate d'aluminium	85	1130	1.			•		
et ammonium (alun								
ammoniscal) ,	9	422	1.				,	
- et potassium (alun	n e	ena			l .			1
potassique) — d'ammonium,	9,5 70	558 100	1.		*			40 e. gipt
- d'argent	0,5	1,8	1.		١.			661. AIGH
— de caleman	0,20	0,18	1.					301. 780
- curvrique,	37	203	i.	-			-	30 s. gly
— — ammen	60	dác.	i.				-	
— ferreux	60	555	1.			le le	-	25 s. ph
ammon	17	15.	1.					d, eauli
- ferrique	déc. 35	déc. 28	déc.			;	1 1	
— de lithium	104	700	pa.					
— de manganèse	193	95	1.		:			plas s. 84
	37. 4		,					1'alsuDib
— mercurique	dőc. i. 0,05	0,2	i.		1 :		:	
- de plomb	0.005	i.	1	-		,		s. tartrali
- de potassium		26	Ť.					P. Lary Clary
ecide	8.	6.	L déc.				-	
— da sodium ,	10	49	í.		-			1
— — cristal	36	211	i,		*			Maximum d cos s
								303.
← ← acide	50	100	i,	- 4				
— do rine	135	655	1.					22 - 6 A
Saidte de palussium	ts.	fac	1.				,	ps. halls
— de sodimin	25	100	1.			1:		
— — acide	tg.	ta.	i.		1		1:	
Sulfure d'ammonium	ts.	la.	h.		-			

		SOLUT	DLLITÉ DA	NS 100	PARTI	ES.		
	SAG PROIDIL	ZAU BOULLANTE.	4kcnol.	BENEFIE	CHLOROFORNE.	Érital.	SULE.	REMARQUES.
ionioux	1.	i.	i.		-			sol. KHO; tps
c rouge	i.	1,	i.					AsH <sup>a</sup> . a. AmHS,
30	1,	i.	i			•		s. AmBS et AzH <sup>3</sup> .
one	L L	3.	00	a.	5.	8,	5	sol. lentement
20041				-	-			KHO.
10	i.	l.	i.	- 4				B.047,
	L.	1,	1,	ь				
que	ī.	i	Ja	b			le .	
b	F.	i.	1.	h l				
aium	8.	5.	51	b	ъ			
rta), ,	.5.	3-	fi.					
ım	8,	6.	B.				31	is. głycerine.
ra)	S.	B.	pen s.			-	ь	100 #13-00-0-0
	i.	1.	3.		-	.		
mannim (bi) .	9	ta.	>				b	
ot (emétique)	7	53	i.	- I	. '			
MIT)	N- "		h 1		b			
10L05510 m	>-		J					
ssium	150		Ъ 0,4		-	1.		
1	10	DB	i.	P	>	ь		
sodium	50 env.		1.			L.		
180	50 ant.	la <sub>1</sub>	i.			1	4	
	10	GO .	l.			1.		
r (essence de té-								
a)	1,			œ		- 00	90	
e de naphtaline.	L		pe.	ts.		ps.		
	1.		10	5,27		ta.	,	
	0,1		0,07, 5.9	i.		2,0d;00,0		
	la.		80	30		30		
ine	ls.		op.	l b		ae		
ylène (amylene).	0,15							
	0,05	0,6	ps.	-		1.		
	100	15.	20; b 100	-		- Fa		
mmoneum .	ls .		la.					
mastern	ts.		28		-			
1075	144		16.	-		1		
	*	2,5	6			0,2; b, 5		
	1,2	LA.	34			B <sub>4</sub>		
4 4 6	1 1	0,1	Di-	2.4	58,3	45	1.7	
December 1	deci							
	déc.							
								1

or use siars. — i. veut dire insoluble, insoluble dans; — sel. ou s., soluble, soluble dans; — ble, — ps., peu soluble; — b , bouillant, — déliq., déliquement; — déc., décompose par le — sum., aumonisque; — so, en toutes proportions, — s. glycérius précédé d'un chiffre, que que 20 p. du corps se dissolvant dans 100 p. glycériue.

Ces indications ont été fournies en grande partie par un patit livre « l'àgenda du chimiste » N. Wurte, de rendre de grande services aux chimistes. — Non-seulement ces darniers, mais nédecies et les pharmaciens trouverent les plus utiles renseignements dans est envrage, fruit renten de quelques-uns de non cottègues de la Société chimique de Paris, et dont nous regrettons en citer les noms.

A. Vidage

# MEDICAMENTS IMPORTANTS on DANG

TABLEAU DES DOSES, DES SUBSTANCES AUXILIAIRES ET DES INCOMPATIBLES DES PRINCIPAUX MÉDICAMBETS (D'Sprès M. Gubier).

is tres-acrive tinge des véchtada ou des anim

		FUR	MULAINE							
(Wer to tabless des contrepusons)	Uncide anhydre est le plus sobtil de tors les pousons Ses effets (oudroyants empéchent l'action des substances qui pourraient être employées comino coutre-robusons.	Violent poison. Cantro-poison: Tannin et lodure induré.	Idem.					Passer avec sont l'inf. de fleure d'arnies		Violent peters, Conse-popus, 2 Tennis
SUBSTANCES INCOMPATIBLES.	Alcoeligues . Opiven . Oxygane. Chlore. lode.	Alealoides des Strychabes, Opium. Tannin, lodure ioduré de po- tatsium.	Ídem.	Marcotiques acides.	Acudes astriogents Sels purgatifs. Suillate de quinine. Essence d'amandes amères Acide cyan- bydrique.	es .		Oplum, Tannin.	Acades lexatife, Sole neutres.	Phie fie Calaban, Optors,
SUBSTANCES STREEGIQUES. ADBILITURES.	Essence d'amandes am ; de laurier- cerlie.	Vératrine. Delphine. Sulfate de quiume. Promure de potassium	Idam.	Commo-gutte, Calomel, Alealins aromatiques.	Essences végérales à odeur d'um- Andres astringents Sels purgatifs.  bre. Ether. Opium. Valdriane. Sainte de quinine. Es-ence Ammonisque.  Ammonisque. Ammonisque.	Pintes deres des Renonquincées.	٠		Goumas-résides des Ombellifdres. Alcools Filter Préparations sub-	Alestotias des Debnières dellas
DOSES MAXIMA.	0,25 à 0,5 Kç; 0,01 à 0,03	E00'0 T 5000'0	0,05 h 0,20 0,01 h 0,20 0,01 h 0,03 0,5 h 8 grammes. 0,5 a 8	0,05 à 1 gramme.	0,25 & t granue.	2-4 grammes. Extrait . 0,10 à 0,20	2 h 12 grimmes.	Flaura : 3 gr. (nifunion).	Lavousest : 4 grammes	Teinlure . S.
DÉNOMINATION.	Acida cyanhydrique et cyanure de po- kassium médicinal au 1/10 au pouls.	Acquiting.	Aconit (feuile)  Extrast atcodique  Teinture  Alcodinue	Alobe	Andre gris.	Anémone pulmtile. Anémonine ,	Angusture vrala	Arnum (fleure at teinture)	Ann farlide	Politalona (atropina)

•					TAU DA	INE.				650
Poison violent. Astringents tanuiques. Indure induré de potassium.	Poison. Tannin, etc.	A dose forte, la coloquinte peut déter- miner des accidents très-graves.	Dose un peu forte, accidents toxiques tris-graves. Roissons mucilagineuses absorbantes.	l'oison agissant comme les venins. Le curare peut être ingéré par les voies digestives.	Poison violent. Tannin. Alcooliques. Stimulants. Diffusibles.	Poison violent. Contre-poisons des alca- loïdes.	Poison. Tannin. Eau chlorée. Boiseons acidulées par l'eau régale.	Poison, Contre-poisons des alcaloides.	Médicament redoutable.	Vog. Belladome.
Alceloides des Strychnéss. Tannin. Iodure ioduré de potassium.	Opium. Tannin. Alcooliques. Essences.	•	Délayants mucilagineux.	Alcaloides des Strychnées. Sel marin.	Chaleur. Aromatiques. Alcooliques Ammoniaque. Opium.	Alcaloïdes des Sthrychnées. Taunin. Iodure ioduré de potassium.	r. Opium. A	Atropine. Alcaloides des Strych- nées. Alcooliques. Ammoniaque. Tannin. Café.	Émollients mucilagineux.  Narcotiques. Alcalofdes des Strychnées. Le froid. L'Alectricité.	Voy. Belladone.
Opium, Balladese, Accest. Tabec. Lobelte, Phellandrium.	Vératrine. Purgatifs. Diurétiques. Acidules. Quinine.	•	Huile de ricin. Purgetifs. Résineux.	•	Scille. Asperge sauvage. Nitrate et acétate de potasse. Bromure de potassium.	Aconitine. Colchique.	Belladone. Digitale. Térébenthine. Balsamiques.	Opium.	Alock, Jalap. Scammonde. Coloquinte. Protoxyde d'azote. Boissons	Voy. Belladone.
0,0005 & 0,005 % grammer. 1 gramme. 0,0% & 1 gramme.	0,10 à 0,50 1 à 8 grammes. 2 à 16 grammes.	1 à 8 grammes.	1 h 2 gouttes.	Injection de 0,001 répétée plusieurs fois dans la journée.	0,001 à 0,008 Digitaline cristallisée: 0,00025 à 0,0008	0,005 répétée plusieurs fois par jour.	0,25 à 0,50 répétées. Ergotine de Bonjean : 4 gr.	Peu employée à l'intérieur. En collyre : Extrait alcoolique : 0,002 Esérine : 0,0005 à 0,001	0, 10 à 0,20 0,50 action puisente. Extr. alcool : 0,08 à 1 gr. Teinture : 4 à 4 grammes	0,001 à 0,005 Foudre : 0,2 à 2 grammes. Extr. aq. : 0,2 à 1 gr. Alcool. : 0,05 à 0,30 Teinture : 1 à grammes.
Cigud et cicutine (conicine)	Colchique (colchicine).  Bulbes ou semence.  Teinture	Coloquinte (extrait).	Croton niglium.	Curare (injection lrypodermique)	Digitale. Digitaline	Elichore blanc. Vératrine (Veratrum album et veride)	Ergot de seigle	Fève du Calabar. Esérine	Gomme-gulte	Jusquisme noire (byoscyamine)

DÉNOMINATION.	DOSES MAXIMA.	SUBSTANCES SYNEROLOGIES AUTHARRE	SUBSTANCES INCOMPATIBLES.	OPSERVATIONS.
Laurier-cerise (eau distilée) (0,03 KCy pour 100)	15 h 20 grammes, 4 grammes. Sirop : 15 h 30 grammes	Voy. Aride cyanhydrigue.	Yoy, Acids cyankydrique.	
Noix vomique (angusture fausse) (strychono et brucine) Poudre Extrait	0,005 à 0,015 0,5 à 0,6 0,05 à 0,8	Les possons coavulsivants.	Clgos, Tabas, Opium, Belladone. Tertre stilité, Baschich.	Tannin. Kermès et tartre atibié.
Opum (morphine)	0,01 ± 0,05 0 05 ± 0,25 1 dem. 0,05 ± 0,5 0,07 ± 0.40	Archaptes, Astingents Transples. Actables, Astingents Transpost. Chaleur, Antispasmodiques. Esfisione, Esfis.	Acidoles, Astringenta, Tanniques. Reliadone, Calé.	Acides. Tannin. Quinquinn et sulfate de quinine.
Teiniure d'extrait  Landanum Sydenhum.  Foucte noires anglaises.  Foudre de Dower.	0,50 à 3 grammes, 0,5 à 3 0,5 à 3 0,2 à 4 0,40 à 0,30 0,20 à 1 gramme,			
Pheltandrium (samences)	2 à 4 graumes.	Antiphlogistiques. Baleamiques. Voy. Cigne.	Voy. Gigud.	Toy. Cland.
Quinquina (quinme)	0,1 à 2 et môme 4 gr N** 1 à 3.	Actidules, Astringenta, Amers.	Stimulants. Opium.	
flue (feuilles, fleuts et extence)	Essence . 2 à 6 gouttes. Sommitte fleuries - 2 à 4 gr.	Sabine, Ergol.	Oplum.	
Sabine (femilies et essence)	Lissence : 2 à 10 gouttes. Poudre 0,50 à 2 gr.	Huile volatile, Terebenthine. Drast, ques. Sene.	Emollients mucibegineux.	
Scills	0,10 à 0,50	Digitato. Bronnes de polassium,	Aromatiques, Eaux gazeuses,	
Staphyralgre (sementra) (Delphind)	A l'extérieur,		я	
Stromonium		Belladone, Jusquismo,	Opium Tannin. Noix de galla.	Tennia.
and the state of t	Frintiste O 1 2 1 gr by by by by the post above	Malantan etraspan, Arapple,	Carrilana Epiritueux Coffi.	And Congruentes Turnschapens, Anthernational

### CONTRE-POISONS.

oncentrés	Eau. — Magnésie calcinée. — Eau de savon. — Blanc d'Espagne. — Carbonates alcalins. — Lait. — Huile. — Boissons mucilagineuses. — Blancs d'œufs battus.
nhydrique, cyanures	Vomitifs. — Faire respirer de l'eau chlorée, de l'eau ammo- niacale. — Douches. — Glace sur la tête. — Sinapismes. — Saignées. — Sangaues.
oncentrés	Eau vinaigrée. — Limonades acides. — Huiles. — Boissons et fermentations émollientes.
s en général, opium et éparations	Vomitifs. — Décoction de noix de galle. — Tannin. — Café noir. — Thé. — Décoction de quinquina gris et d'écorces astringentes. — Solution d'iodure de potassium ioduré. — Charbon.
ther. Chloroforme	Eau. — Ammoniaque. — Affusions d'eau froide. — Inhalations d'oxygène, d'ammoniaque.
les (préparations)	Vomitifs. — Hydrate de magnésie gélatineux. — Hydrate de fer gélatineux. — A défaut de ces substances : eau de chaux. — Eaux sulfureuses. — Lait. — Huile.
iales (préparations)	Vomitifs. — Tannin. — Noix de galle. — Quinquina. — Chêne (écorce). — Café vert. — Magnésie. — Opium contre les vomissements.
ides	Camphre Boissons laiteuses ou mucilagineuses Lave- ments huileux.
nons	Vomitifs. — Purgatifs. — Potions éthérées. — Bains. — Fo- mentations émollientes. — Sinapismes.
et hypochlorites	Eau en quantité. — Eau ammoniacale.
préparations)	Vomitifs. — Eau albumineuse. — Eau sulfurée. — Fer et zinc métalliques. — Fer réduit. — Persulfure de fer hydraté.
brome	Amidon (empois). — Lait. — Albumine.
elles (préparations)	Vomitifs. — Eau albumineuse (quatre à six blancs d'œufs dans un litre d'eau). — Eaux minérales hydrosulfurées. — l.ait. — Magnésie. — Mélange de soufre et de miel.
Me	Boissons albumineuses et mucilagineuses avec magnésie, pré- parées avec de l'eau bouillie. — Essence de térébenthine.
(préparations)	Sulfate de soude et sulfate de magnésie. — Eau albumineuse. Eau de puits. — Eaux sulfureuses. — Limonade sulfurique ou tartrique.
ain. Bismuth. Fer. Argent. reparations)	Comme pour les préparations mercurielles.

potes multiples. 1° Antidote à l'hydrate ferrique contre les empoisons par les acides, les préparations arsenicales, les sels métalliques à minéraux, l'iode, le brome, les alcaloïdes et leurs sels.

ersez dans 100 d'une solution de sulfate ferrique (à 45° B) un mélange parties magnésie calcinée et de 40 parties charbon en suspension dans eau commune (Jeannel). On administre 50 à 100 gr. de ce mélange, inessicace contre les alcalis minéraux, le phosphore, les hypochlorites, cyanhydrique, les cyanures et l'émétique.

ntidote au sulfure de fer.

ez dans une solution de 139 gr. sulfate de fer cristallisé, pour 700 d'eau e, un mélange de 110 parties sulfhydrate de soude cristallisé et de mésie calcinée pour 600 d'eau distillée. Le magma composé résultant nélange est inefficace contre les préparations arsenicales, les sels alcaes et l'émétique (Jeannel).

lans les cas d'empoisonnement par l'émétique ou les alcalis végétaux, er le tannin et les préparations astringentes.

A. VIDAU.

de formules pharmaceutiques. Pour ne citer que des noms connus, il sussit de rappeler la Composition des médicaments, selon les genres et selon les lieux, de Galien, et le VII° livre de Paul d'Égine, qui traite des médicaments simples de composés. Mais il faut arriver aux Arabes pour trouver des Formulaires proprements dits, c'est-à-dire des écrits expressément consacrés à la description méthodique et complète de la préparation des médicaments composés, à l'elle de servir de guide soit aux établissements publics, soit aux particuliers.

Chez les Arabes, les Formulaires portent communément le nom d'Acrabada ou Carabadin, et quelquesois celui de Destour, règle, canon. Le dernier titre est celui du Formulaire d'Ebn el-Baïan, Destour Marestâny, Formulaire des hôpitaux.

On procéda souvent à l'instar de Paul d'Égine.

Un des plus anciens traités de médecine qui nous soient parvenus est le Kounnach de Sérapion l'Ancien, qui porte dans la traduction latine le titre de Breviarium ou Practica. Le dernier livre s'occupe exclusivement des médicaments composés. On y rencontre, en plus que chez les Grecs, des généralités préliminaires et plus de méthode dans l'exposition. A côté de formules empruntées aux Grecs, il en est de nouvelles et des médicaments nouveaux. C'est dans Serpion que l'on peut voir la lutte du sucre et du miel, le premier remplaçant le plus souvent le dernier. Si le miel tient encore bon dans les loochs, le sucre lui est substitué dans les sirops, soit sous la forme molle, soit sous la forme solide.

Plus tard, Avicenne suivait encore les mêmes errements. Le cinquième et dernier livre du Canon n'est autre chose qu'un Formulaire. « Je l'ai, dit-il, consert à la description des médicaments composés, afin qu'il soit comme le formulaire de mon livre. » Chez Avicenne, le sucre est moins envahissant que chez Sérapsot, différence qui peut s'expliquer par la différence des contrées respectivement habitées par l'un et l'autre savants. A la suite du Formulaire proprement du se trouve une nomenclature des médicaments, suivant les maladies, ce qui rappelle, sous une forme sommaire, la composition des médicaments selon les lieux de Galien.

Les nombreux auteurs de Compendiums ont adopté la méthode d'Avic auc. n même temps qu'ils lui empruntaient la substance de leurs écrits.

Une disposition toute particulière est celle du grand corps de méde le d'Abulcasis Ezzahraouy, connu sous le nom de Tesrif, où la composition de médicaments occupe la plus large place. De ses trente chapitres, les deux permiers traitent de la médecine théorique et pratique; viennent ensuite les deux rentes classes de médicaments composés, puis quelques chapitres où il se question de tout ce qui se rattache aux médicaments simples et aux aliments enfin le trentième et dernier livre consacré à la chirurgie.

Nous avons établi, dans notre histoire de la médecine arabe, que le moyen in posséda, sous le titre d'Antidotarium, une traduction latine de tous les chapitres du Tesrif relatifs à la composition des médicaments. Le chapitre de la priperation des simples se produisit à part, sous le titre de Liber Servitoris.

A côté de ces Formulaires, anneves et compléments de traités de médecue, on écrivit un grand nombre d'ouvrages ayant pour objet spécial la préparates des médicaments composés et où l'on ne s'occupe guère des simples qu'au pout de vue des synonymies et des succédanés.

Nous en signalerons deux, cependant, où simples et composés sont réunis.

ont le Menhadj el Beyan, d'Eben Djzela, et le Tedkira, de Daoud el Antaky, ous deux rédigés sous forme alphabétique, et qui sont représentés dans nos collections. Les autres, dont il nous reste à parler, sont rédigés sous la forme lidactique habituelle à ces sortes d'ouvrages.

Certains Formulaires portent la qualification de Marestâny, ce qui annonce qu'ils étaient destinés aux hôpitaux. Le service de la pharmacie s'y faisait, paraît-il, par des subalternes, sous la direction du médecin en chef. Telle était la position de Mésué le père, qui resta une trentaine d'années attaché à l'hôpital de Djondisabour, « triturant les drogues » et ne sachant pas même lire.

Bien que les médecins préparassent habituellement leurs médicaments, nous apercevons cependant de bonne heure des individus qui nous sont donnés comme pharmaciens. Tel était Abou Koreich, sous les premiers Abbassides, bien qu'il s'occupât indûment de médecine. Plus tard, la distinction des deux professions s'accentua davantage, et nous connaissons des Formulaires spécialement composés pour les pharmaciens.

Le plus ancien Formulaire dont il soit sait mention est celui de Sabour ben Sahl, contemporain de Mésué, qui mourut en 868 de notre ère. Il était divisé en vingt-deux chapitres. Il n'en est arrivé jusqu'à nous, à notre connaissance, qu'un abrégé incomplet, qui existe à Munich sous le numéro 808, et qui nous est dit avoir été composé d'après l'exemplaire du célèbre hôpital El Adhedy, sondé à Bagdad par Adhad eddoulah. Ce Formulaire, dit Ebn Abi Ossaïbiah, sut généralement employé dans les hôpitaux et les ofsicines jusqu'à l'apparition de celui d'Amin eddoulah Ebn ettalmid.

Amin eddoulah, tout chrétien qu'il était, n'en était pas moins chargé de l'hôpital El Adhedy et chef des médecins de Bagdad, jouissant de la considération générale et de la faveur du souverain. Il mourut à Bagdad, presque centenaire, en l'année 1165, ayant écrit trois ouvrages sur les médicaments, dont un grand formulaire, Acrabadin Kebir, celui dont nous avons parlé. Beaucoup d'autres Formulaires sont mentionnés, dont nous nous abstiendrons de parler. Plusieurs même sont arrivés jusqu'à nous.

Ainsi que nous l'avons déjà dit, la pharmacie s'exerçait indépendamment de la médecine, et quelques Formulaires sont spécialement à l'adresse des pharmaciens.

Le numéro 1068 de l'ancien fonds arabe de Paris s'étend longuement sur les devoirs professionnels des pharmaciens, qui ne doivent pas, dit-il, exercer la médecine, mais se donner à leurs clients comme de simples marchands de médicaments.

Les auteurs de ces écrits ont l'habitude, dans leur introduction, de motiver leur publication nouvelle par les désectuosités et les lacunes de leurs devanciers. On arrive ainsi par avoir des traités aussi complets que possible et que l'on peut considérer comme de véritables pharmacopées.

L'ouvrage le plus recommandable en ce genre qui soit arrivé à notre connaissance est le Menhadj eddokkan (Manuel de l'officine), de Cohen el Attar. Cet auteur était Israélite et écrivait au Caire, dans le milieu du treizième siècle de notre ère. Il existe des exemplaires du Menhadj à Oxford, à Leyde, à Florence, à Munich et à Paris. Des vingt-cinq chapitres dont il se compose, nous passetons sous silence la majeure partie de ceux qui sont consacrés aux diverses classes de médicaments composés, et nous citerons les autres pour donner une idée de l'esprit du livre. Le 1er chapitre traite des devoirs du pharmacien, le 2° des sirops et des juleps, le 3° des robs, le 20° des succédanés, le 21° des synonymies, le 22° des poids et mesures, le 23° des conseils aux pharmaciens, le 24° de la récolte et de la conservation des simples, le 25° de l'épreuve des midicaments simples et composés.

Notons, en passant, que les pharmaciens étaient fréquemment surveilles pre le Mohtasseb, sorte de préfet de police, qui se préoccupait tout particulièrement

des sophistications.

On a reproché aux Arabes la polypharmacie et la complication de leurs famules; mais c'est là un reproche immérité, car ils n'ont fait, en cela, que suim les errements des Grecs. Pour s'en convaincre, il suffit de lire Galien on Pui d'Égine, chez lesquels on trouve ces grandes compositions, telles que la tirique, le mithridate, les oxymels, les hieras, etc., où l'on faisait entrer de trent à soixante médicaments simples. On trouve une quantité de formules plus monstrueuses encore dans le Dispensaire de Nicolas, qui parfois enchérit sur les Grecs.

L. Leclesc.

FORMY (SANUEL). Maître-chirurgien de Montpellier, servit en cette qualité dans les guerres d'Henri IV contre la Ligue et assista au siége de Paris en 1341. La paix conclue, il retourna dans sa patrie et y pratiqua la chirurgie avec succè pendant une soixantaine d'années. « Quand Lazare Rivière publia, en 1616. « Recueil d'observations de médecine, Formy lui en communiqua cinquante et une qui surent imprimées à la suite de ce recueil, et parmi lesquelles il v a a plusieurs de remarquables. La quinzième donne une méthode de réduire les hernies, qui se rapproche beaucoup de celle proposée par Ribes en 1855 (Gazette médicale). La vingt-deuxième est relative à un énorme thrombus des lème de la vulve, suivi de gangrène, à la suite d'un accouchement laborieux. La vingcinquième, loupe volumineuse guérie par la suppuration qu'on y provoqua. Li vingt-septième, abcès des reins qui sont convertis en deux sacs membranes pleins de pus » (Dezeimeris). Formy a en outre publié un traité qui renserze un grand nombre de remarques critiques sur l'état de la chirurgie au commencement du dix-septième siècle; il y attaque surtout les écrits de Jacques :-Marque et redresse dissérentes erreurs de cet auteur. Entre autres préceste utiles, il donne celui d'appliquer sur les ulcères des bandages compressifs per en favoriser la cicatrisation; il décrit en outre plusieurs instruments et appa reils nouveaux. Voici le titre de cet ouvrage, dont il ne signa que la sense édition:

Traité chirurgical des bandes, lacs, emplatres, compresses, attelles et bandages. L. 1922 pellier, 1651, in-8°; ibid., 1655, in-8°.

radical qui se trouve dans tous les dérivés de cet acide et qui peut être enviscomme du méthyle CH<sup>5</sup> où 2 atomes d'hydrogène ont été remplacés par atome d'oxygène. Dans cette manière de voir, l'acide formique n'est autre che que l'hydrate de formyle, de même que l'acide acétique est l'hydrate de tyle, etc.; la formiamide devient de l'azoture de formyle, etc. Il est encere a composé qui nous intéresse; c'est l'hydrate de formyle.

HYDRURE DE FORMYLE ou Aldéhyde formique (Aldéhyde méthylique : 13 o. On n'a pas encore réussi à obtenir ce corps à l'état de pureté; il se trouve toly in mélan é avec l'alcool méthylique; on le prépare en faisant passer un courant e al

FORNI. 661

chargé de vapeurs alcooliques sur une spirale de platine chaussée au rouge. Des vapeurs très-irritantes se dégagent; elles se condensent dans un récipient re-froidi. Le liquide obtenu présente toutes les propriétés des aldéhydes; en présence de l'ammoniaque, il réduit le nitrate d'argent et sorme un miroir métallique; en même temps, il se produit de l'acide sormique qui lui-même se transsorme en acide carbonique et en eau.

Avec la potasse, l'hydrure de formyle donne un liquide brunâtre, d'une odeur qui rappelle celle de la résine d'aldéhyde acétique. Un courant d'hydrogène détermine dans l'hydrure de formyle la formation de gouttes huileuses douces d'une odeur alliacée; en ajoutant la moitié de son volume d'acide chlorhydrique au mélange, et laissant refroidir, on obtient une masse cristalline qui n'est autre chose que de l'aldéhyde formique sulfurée : CH2S, corps qui semble identique avec un autre obtenu par M. Girard en traitant le sulfure de carbone par l'hydrogène naissant.

Le nom de formyle a été donné encore au groupe (CII)", radical du chloroforme (CHCl3) (Voy. Formylène).

L. Hahn.

**FORMYLÈNE.** Nom donné au groupe (CII)'" qui forme le radical du chloroforme (CII)'" Cl<sup>3</sup>, du sous-formiate d'éthyle ou éther de Kay (CII)"' (C<sup>2</sup>H<sup>3</sup>O<sup>3</sup>)<sup>3</sup>, etc. L. Hx.

FORNÉS (José), médecin espagnol du dix-huitième siècle, naquit à Hostalrich, étudia la médecine à l'université de Barcelone, se sit recevoir docteur dans la même ville, et parvint par son mérite aux chaires de physiologie et de médecine théorique. Chargé par la junte sanitaire et par le gouvernement de Burcelone d'étudier la terrible peste qui en 1720 ravageait Marseille et diverses villes de France, il s'acquitta de cette mission dissicile et périlleuse de la manière la plus satisfaisante, et à son retour mérita les éloges de tout le corps médical de la Catalogne et de la junte sanitaire de Barcelone. Prats, chirurgien de cette ville, accompagna l'auteur à Montpellier et l'aida dans ses travaux; il eut, du reste, dans cette ville, de nombreux rapports avec Deidier, Chicoyneau et Verni. Ensin Fornés a consigué ses observations dans le travail suivant : Tractatus de peste præcipue gallo-provinciali et occinatica grassanti, in quinque partes divisus; cum annexis opusculi præliminaribus, scilicet relationibus, dissertationibus.... ad eumdem tractatum concernentibus. Barcelone, 1725, in-fol. Cet ouvrage renserme des renseignements fort curieux et des réslexions très-judicieuses, mais présentés dans un style fort incorrect; voici comment s'exprime à ce sujet Antoine de Ilaen : Multa continet opus lectu scituque digna, stilo dumtaxat barbaro, difforme adeo, horridoque, ut nesciam an toto hoc seculo medicina quid viderit magis barbarum. Il paraît que Fornés a écrit encore divers ouvrages sur les aphorismes et sur les fièvres, mais ils sont restés à l'état de manuscrits. L. Hx.

FORNI (Louis). Médecin italien, reçu docteur en médecine à l'Université de Turin, au commencement de ce siècle, pratiqua la médecine dans cette ville pendant un grand nombre d'années. Nous ignorons la date de sa mort. Il est connu par divers ouvrages de physiologie, écrits soit en langue française, soit en langue italienne. Nous citerous :

I. Éléments de la physiologie de la nature. Turin, 1821, in-8°. — II. Sull'esistenzia e proprietà del calorico. Torino, 1824, in-8°. — III. Opinioni fisico-patologiche sulle cagioni

dell' astinenza e della morte di Anna Garbero. Torino, 1828, in-8°. — IV. Prenozioni fundamentali di biologia, che seguano i lieniti al materialismo ed all' animismo nella scienz della natura. Torino, 1829, in-8°. — V. Biologie tirée des leçons de physiologie du prefaseur Martini avec des doutes et des objections. Turin, 1827.

L. Hs.

bonne heure un goût prononcé pour l'histoire naturelle. Son père, simple négociant, n'hésita pas à s'imposer quelques sacrifices, et il envoya son fils à l'Inversité d'Upsal en 1804, pour y poursuivre ses études. Après ses premiers enmens de médecine, il passa une année au grand hôpital des Séraphins, à Stockholm, revint à Upsal et devint attaché au jardin botanique, puis sut reprédecine (kandidat) en 1814, licencié en médecine en 1816, et docteur en médecine en 1817. Sans négliger la pratique médicale et chirurgicale, il sut nommé professeur extraordinaire de botanique, puis successivement membre du Collége de santé et de la Société de médecine, professeur d'histoire naturelle à l'Institut médico-chirurgical de Copenhague. Il est mort le 20 avril 1832. Nous connaissons de lui :

I. Monographia Clythræ. In Nova acta Reg. Soc. Scient. Upsal, t. VIII, 1821. — II. & Gyrinis Commentatio. Ibid. De campanulis suecanis. Upsal, 1829, in-4°. A. D.

FORSKAAL (PETER). Célèbre naturaliste suédois, naquit à Kalmar, dans le Smaaland, en 1756, sit ses études à Gottingue et les termina par la soutenance d'une thèse dirigée contre les principes de la philosophie moderne et intitulée: Dubia de principiis philosophiæ recentioris, et qui sit grande sensation dans le monde savant de l'Allemagne. Il retourna ensuite en Suède, mais une petite brochure qu'il publia peu de temps après, dans sa langue maternelle (Pensées sur la liberté civile, 1759), lui attira des désagréments, parce qu'elle était contraire aux principes du parti qui se trouvait alors au pouvoir; il dut se retirer à Copenhague, où il su nommé prosesseur en 1759.

Pour se consoler de la disgrâce qu'il avait encourue dans sa patrie, c il se lim avec une nouvelle ardeur à l'étude des sciences naturelles que Linné lui avait fait aimer. Il y fit des progrès rapides et mérita l'affection du maître, habile à reconnaître le mérite partout où il se montrait. Une expédition scientifique ayant pour mission de visiter l'Asie-Mineure, l'Égypte et l'Yémen, avait élé résolue par le roi de Danemark, Frédéric V; Linné obtint que Forskaal en il partie en qualité de naturaliste; il se réunit donc à ses compagnons, Von Haven. pour les langues orientales; Cramer, pour les sciences médicales; Baurenseind, pour le dessin, et Niebuhr pour les mathématiques, le seul de tous destiné à survivre, et ils partirent au commencement de janvier 1761 » (Biogr., édit. par Didot). Après avoir exploré la plage de Marseille, l'île de Malte, dressé la liste des poissons qui vivent dans les eaux de cette île, exploré Rosette et le Caire et diverses localités de l'Arabie Heureuse, tant au point de vue de l'histoire naturelle que de la géologie, Forskaal mourut de la peste à Djérim ! 11 juillet 1763. Les dix-huit mois qu'avait duré son voyage lui avaient suff pour recueillir plus de 2000 espèces de plantes, dont un quart absolument av velles, qu'il décrivit avec les noms vulgaires grecs, turcs et arabes, sans comptet description d'une foule d'animaux que l'on retrouva dans ses papiers. C'&: Niebuhr qu'incomba l'honneur de mettre en ordre ces précieux matériaux & les publier. N'oublions pas que Linné a consacré à la mémoire de Forskaal un genre de la famille des Urticacées, le Forskalea (Forskohlea), qui a pour typek

Caidbeja adhærens, plante égyptienne voisine du chanvre. Niebuhr a publié à l'aide des documents laissés par Forskaal:

1. Descriptiones animalium, avium, amphibiorum, piscium, insectorum, vermium, quæ in itinere orientali observavit P. Forskaal. Copenhague, 1775, in-4°. — II. Flora ægyptisco-arabica, sive descriptiones plantarum quas per Ægyptum inferiorem et Arabiam Felicem detexit, illustravit P. Forskaal. Post mortem auctoris edidit Carsten Niebuhr. Accedit tabula Arabia Felicis geographico-botanica. Copenhague, 1775, in-4°. — III. Icones verum naturalium quas in itinere orientali depingi curavit C. Niebuhr. Copenhague, 1776, in-4°.

C'est un genre d'Urticées, qui presque seul constitue dans cette famille une série caractérisée ainsi : « Plantes inermes ou quelquesois chargées de poils indurés, à seuilles alternes ou opposées. Fleurs diclines, souvent entourées d'un involucre. Périanthe tubuleux ou nul. » Les Forskohlea ont ces sleurs monoïques, réduites ou à une étamine, ou à un carpelle. Ils sont herbacés ou suffrutescents, habitent la région méditerranéenne, l'Orient et l'Afrique. Ils ressemblent à des orties. S. Berthelot, dont les observations ont été saites à Ténérisse, a étudié les propriétés du F. angustisolia Retz., dont l'action est analogue à celle de la Pariétaire, mais, suivant lui, plus essicace. Il établit surtout que c'est un succédané de la Salsepareille (Soc. med. bot. Lond. (1830), 9). Mérat et Delens (Dict. Mat. méd., III, 283) pensent que le F. tenacissima L. doit avoir les mêmes propriétés.

GENTN., De fruct, I, 332. t. 68. — Wedd., Monogr. des Urtic., 532, t. 19, B; in DC. Prodr., XVI, sér. 2, 235 4. — II. Bn., Hist. des plantes, III, 506, 536, fig. 547-551. II. Bn.

Län, le 25 janvier 1779. Il sit ses premières études à Skara, puis en 1794 devint élève dans une pharmacie de Götheborg, et en 1800 se rendit à Stockholm pour y étudier la chirurgie; en 1801 il entra dans la marine militaire suédoise et y sit en qualité d'aide-chirurgien le voyage de Tripoli sur la frégate Fröja; il séjourna pendant cinq mois à Toulon, où il suivit les services de l'hôpital de la marine, et à son retour en 1805 devint chirurgien à l'hôpital à Carlskrona, et en 1808 médecin à l'hôpital militaire de la même ville; l'année suivante il prit le titre de maître en chirurgie à Stockholm et sut nommé médecin en ches de l'escadre immédiatement après. En 1815, il obtint la direction de l'hôpital temporaire des vénériens établi à Alingsaas, devint médecin de la ville en 1814 et remplit ces sonctions jusqu'en 1830, où il prit sa retraite comme médecin provincial extraordinaire. En 1821 il avait obtenu une médaille d'argent pour ses essons de lui:

I. Rapport om det i Alingsaas provisionelt inrättade Sjukhuset för veneriske sjuka. In So. Läk. Sällsk. Handl., Bd. II. H. 1, p. 140, 1814. — II. Embetsberättelse för 1815 (priapisme). Ibid. Bd. III, p. 40, 1816. — III. Embetsberättelse för 1816 (maladies vénériennes). Ibid. Bd. IV, p. 87, 1817. — IV. Articles in Sv. Läk. Sällsk. Aarsberättelser. L. IIs.

**PORSTER**, FORSTER (Les). Ce noni est celui d'un grand nombre de médecins anglais et américains, parmi lesquels nous citerons:

Forster (August). célèbre anatomo-pathologiste allemand, naquit à Weimar le 8 juillet 1822. D'une bonne famille bourgeoise, il sit ses premières

études au gymnase de Weimar et s'appliqua surtout avec ardeur aux langus modernes et au dessin; il lisait et même parlait à peu près toutes les langus européennes; il sut plus tard utiliser son talent incomparable pour le dessin: la plupart des planches de ses atlas ont été dessinées par lui-même. Enfin, après d'excellentes études classiques, il se rendit, en 1841, à l'université d'léna, di il étudia avec une nouvelle ardeur; malgré des ressources pécuniaires insufisantes, il n'hésita pas à choisir la carrière médicale et suivit assidûment les leçons de Schleiden, Huschke, Martin, Stark, etc.; enfin, en 1845, il se fit recevoir docteur, et après avoir passé un semestre à Halle, pour suive la clinique de Krukenberg, il revint à Iéna où il remplit en 1847 et 1848 les fonctions de médecin-assistant à la clinique de Siebert, en même temps qu'il faisait de la clientèle en ville. En 1849, il devint privat-docent à l'Université et en cette qualité fit des leçons de clinique et d'autres sur l'encyclopédie et la méthodologie médicales.

Mais de bonne heure il avait montré un goût particulier pour l'étude de l'anatomie pathologique, et après des travaux extrèmement consciencieux sur cette matière, il publia en 1850 la première édition de son manuel d'anatomie pathologique, qui fut traduit en français sur la deuxième édition en 1853, de qui eut sept éditions consécutives du vivant de l'auteur. Nommé en 1852 professeur extraordinaire à l'université de Gottingue, il fut appelé en 1858 à Würzbourg, où il obtint la chaire d'anatomie pathologique, qu'il garda jusqu's sa mort, arrivée le 15 mars 1865. Il avait été nommé le 13 novembre 1856 membre de la société physico-médicale de Würzbourg, qu'il présida en 1864; il était en outre membre de la Société de micrographie de Giessen et de la Société d'histoire naturelle et de médecine de Dresde. Il avait augmenté de 600 préparations magnifiques la collection d'anatomie pathologique de Würzbourg, qui est une des plus belles de l'Allemagne, et fondé une collection d'histologie pathologique qu'il enrichit de 1200 pièces, dont il dressa lui-même le catalogue.

Personne n'a mieux que Förster compris le véritable objet de l'anatomie pathologique et mieux fixé sa méthode, ses limites et ses étroites relations avec la nosologie et la clinique d'une part, les sciences naturelles d'autre part; tous les efforts de sa vie ont tendu au perfectionnement et aux progrès de cette science; il a fait une large part dans ses travaux à l'histologie pathologique et à la description des vices de conformation; le chapitre relatif à la tératologie, dit Böhmer, lui a coûté des peines inouïes. On peut caractériser d'un mot l'œuvre scientifique de Förster, en disant qu'il s'est placé en quelque sorte comme un médiateur entre l'école de Berlin et celle de Vienne, entre Virchou, qui se renfermait trop dans la pathologie cellulaire et accordait une important trop exclusive au microscope, et Rokitansky, dont les descriptions se bornaissi trop aux caractères macroscopiques.

Ajoutons que cet homme actif, outre une foule de mémoires et un nombre d'ouvrages qu'il a fait paraître, avait rassemblé les document histoire complète de la médecine que la mort l'empêcha de publier. C'est de travail, paraît-il, qui a abrégé la vie de ce savant si dévoué à la Nous citerons de lui :

I. Lehrbuch der pathologischen Anatomie. Iena, 1850, in-8°; 7° édit., ibid., 186 25 1 Trad. fr. par Kaula: Manuel d'anatomie pathologique. Strasbourg, 1853, in-8°.— I —— der mikroskopischen pathologischen Anatomie. Leipzig, 1854-1859, gr. in-1°.— 25 —

ie wissenschastliche Medicin und ihr Studium, ou Grundriss der Encyklopädie und Metedologie der Medicin. Iena, 1857, gr. in-8°. - IV. Die Missbildungen des Menschen, systemetisch dargestellt. Mit Atlas, etc. Iena, 1861, gr. in-1. - V. Handbuch der pathologithen Analomie. Leipzig, 1854-1855, in-8. Ibid., 1862-1865, in-8. — VI. Beiträge zur pabelogischen Anatomie und Histologie. In Virchow's Archiv, Bd. XII, p. 197, 353; 1857; d. XIII, p. 53, 1858; Bd. XIV, p. 91, 1858. — VII. Ueber die Isolirbarkeit der Knochen, merpel und Bindegewebskörperchen. Ibid., Bd. XVIII, p. 170, 1860. — VIII. Uebersicht om 639 in den Jahren 1849-1856 verrichtelen Sektionen. In Schmidt's Jahrb., Bd. XCVII. . 89, 1858. — IX. Ueber das Meconium. In Wien. med. Wochenschr., 1858, n. 32. — X. leu und secundare Verbreitung der Enchondrome. Ibid., 1858, no 22, 27. — XI. Die wei**hen War**sen und molluskenartigen Geschwülste der Haut. Ibid., 1858, n° 8,9.— XII. Ucber **teriton**itis in Folge purulenter Entzündung der Eileiter. Ibid., 1859, n∞ 44, 45.— XIII. Ein eltener Fall von Uteruskrebs. In Scanzoni's Beiträge zur Geburtsk., Bd. IV, 1860. — XIV. **dericht**e über die Leistungen in der palhologischen Anatomie. In Canstatt's Jahresberichte, 355-1859. — XV. Ein Gall von fætalem Cystosarcom der Sacralgegend. In Verhandl. d. mysik.-med. Gesellsch. in Würzburg, Bd. X, p. 42, 1860. — XVI. Ueber einige sellenen **Formen** des Epithelialcancroides. Ibid., p. 162.— XVII. Ueber die Geschwülste der Schildtrüse. In Würzburger med. Zeitschr., Bd. I, p. 24, 1860. — XVIII. Millheilungen aus der retholog.-anatom. Anstall zu Würzburg. Ibid., p. 69, 216. — XIX. Studien zur vergleimenden Pathologie. Ibid., p. 277. — XX. Ueber die Osteomalacie bei Krebskranken. Ibid., M. II, p. 1, 1861. — XXI. Ueber das Neuroma verum. Ibid., p. 102. — XXII. Mittheil. aus ter pathol.-anat. Austalt zu Würzbrug. Ibid., p. 157. — XXIII. Zur pathologische Anatomis des Scleroma der Haut bei Erwachsenen. Ibid., p. 294. — XXIV. Mittheil. aus der path.mat. Anstalt zu Würzburg. Ibid., Bd. III, p. 193, 1862.— XXV. Beiträge zur pathol. Anabenie der congenitalen Syphilis. Ibid., Bd. IV, p. 1, 1863. — XXVI. Zum seineren Bau des Fallert-, Schleim- oder Colloidkrebses. Ibid., p. 317. — XXVII. Mittheil. aus der path.-anat. Install zu Würzburg. Ibid., p. 324.— XXVIII. Mittheil. aus der path.-anat. Anst. zu Würzburg. Ibid., Bd. V, p. 36, 124, 1864. — XXIX. Autres articles dans Illustrirte medicinische Ceitung. L. Hn.

rence Forster, de Coventry, et sit ses études au collége « All Souls » d'Oxford; il prit le grade de docteur en médecine au même collége le 2 juillet 1573, et devint sellow du College of Physicians vers 1575; il présida, à plusieurs reprises, la savante compagnie et mourut à Londres le 27 mars 1616, unanimement regretté « to the great reluctancy of all who knew the prosound learning of the person », dit son biographe (Roll of the Roy. Coll. of Physic., t. 1, p. 69). Il s'était également occupé de mathématiques, ce qui le sit nommer par Camben: Nobilis Mathematicus. Forster a publié:

Ephemerides meteorologicæ, ad annum 1575, secundum positum Finitoris Londini. Londini, 1575, in-8°.

L. Hz.

Porster (Thomas). Né à Londres en 1790, sit ses études médicales dans cette ville, devint l'un des sérieux partisans de la doctrine de Gall, et s'occupa surtout d'hygiène publique. Il sut nommé membre, puis sellow de la Société royale, et mourut en 1845 (roy. pour plus de détails la biogr. Didot). Il a laissé un certain nombre de travaux qui portent les titres ci-après:

Liquors on the Animal System. Londres, 1812, in-8°. — II. Essay on the Application of the Organology of the Brain to Education, read before the Litterary Society at Cambridge. Landres (1814), in-8°. — III. Sketch of the New Anatomy and Physiology of the Brain and Narrous System of D° Gall and Spursheim considered as Comprehending a Complete System of Zoonomy; with Observations on its Tendency to the Improvment of Education, of Punishment and of the Treatment of Insanity. Londres, 1815, in-8°. — IV. Observations on the Casual and Periodical Influence of Particular States of the Atmosphere on Human Bealth and Diseases, Particularly Insanity; with a Table of References to Authors. Londres, 1817, in-8°; trad. en allemand. Leipzig, 1822, in-8°. — V. Observations on the Phenomena of Insanity being a Supplement to the Preceeding. Londres, 1817, in-8°. — VI. A

Brief Inquiry into the Cause and Mitigation of Pestilential Fever and into the Opinin of the Ancients respecting Epidemical Diseases. Londres, 1818, in-8°. — VII. Month Calender of Natural History for the Neighbourhood of London. In London Med. Resitory, t. XI à XVI, 1819 à 1821. — VIII. On Small-Pox. Ibid., t. XIII, 1820. — II. Insearches respecting Atmospheric Phenomena. Londres, 1813, 1815, in-8°; trad. en allemni, Leipzig, 1819. in-8°. — X. Illustrations of the Atmospheric Origin. of Epidemic Disease, Londres, 1829, in-8°. — XI. Essay on the Origin, Symptoms... of Cholera Morbus. Lenka, 1832, in-8°. — XII. Facts and Enquiries respecting the Source of Epidemia with the Source of Numerous Visitations of Plague, Pestilence, and Famine, from the Earliest Period of the World, the the Present Day; to which are added Observations on Quarantine and Sanitary Rules. Londres, 1832, in-8°.

A. D.

Forster (Johann-Reinhold). Célèbre voyageur et naturaliste, naquit à Dinchau (Prusse orientale) le 22 octobre 1729 d'une famille originaire de l'Écome. Il fit ses premières études à Marienwerder, et en 1745 se fit inscrire au gymane de Joachimsthal à Berlin et étudia principalement les langues sous la direction de Mezelius, Ileinsius et Scholze. En 1748 il se rendit à Halle dans le but d'ândier la médecine pour laquelle il se sentait beaucoup de goût, mais son pèr, qui le destinait au droit, ne lui permit pas de donner suite à son projet; pur tout concilier, le jeune Forster s'appliqua à la théologie et continua à étudierle langues modernes et particulièrement les idiomes orientaux. En 1751, il quin Halle, résida deux ans à Dantzig, puis occupa jusqu'en 1765 la chaire de préficateur à Nassenhuben; dans tout cet intervalle de temps, et surtout après la mort de son père, il consacra tous ses loisirs à l'étude de l'histoire naturelle et y devint bientôt d'une force peu commune.

L'envoyé russe de Dantzig ayant offert à Forster la direction des colonies me dées par Catherine II à Saratow, dans la Russie méridionale, il accepta et entre prit un voyage très-long et très-pénible le long du Volga et dans les steppe habitées par les Kalmouks. Il revint par Constantinople, et à son retour à Saint-Pétersbourg remit au comte Orloff la relation fidèle de ce qu'il avait vu et fait durant sa mission. Mais n'ayant obtenu de la part du gouvernement russe auxun dédommagement pour ses fatigues et ses sacrifices de temps et d'argent, il s'enbarqua à Cronstadt et se rendit en Angleterre. Arrivé à Londres en 1766, il s'enfit connaître par divers travaux sur les pays qu'il avait visités et par quelque traductions. Il refusa deux places de prédicateur en Amérique, mais accept une chaire de professeur d'histoire naturelle et de langue française et allemant à l'école de Warrington, dans le Lancashire, tenue par les dissidents.

Croyant sa position assurée, il sit venir toute sa samille; mais la mésintelligence ne tarda pas à éclater entre lui et ses collègues, et il sut heureux de prendre la place de maître de français à l'école épiscopale de la même ville, charge qu'il remplit pendant plusieurs années.

Après de nouvelles vicissitudes, il accepta l'offre de lord Sandwich d'accepta pagner Cook, en qualité de naturaliste, dans sa seconde expédition. Il risk d'emmener avec lui son fils, alors âgé de dix-sept ans, et obtint du par anglais la somme de 4000 guinées et beaucoup de belles promesses. (2) 13 juillet 1772 qu'appareilla à Plymouth le navire la Résolution, sur marqué par des incidents assez désagréables pour Forster : il s'accor avec les autres passagers, et Cook lui-même semblait tenir en mince explorations scientifiques de son compagnon de voyage. A son retour explorations scientifiques de son compagnon de voyage. A son retour explorations scientifiques de son compagnon de voyage. A son retour explorations scientifiques de son compagnon de voyage. A son retour explorations scientifiques de son compagnon de voyage. A son retour explorations chez les ministres, tels que lord sur la l'accueil encourageant auquel il aurait eu droit de s'attendre. Peus s'attendre le l'accueil encourageant auquel il aurait eu droit de s'attendre.

voyait-on d'un œil jaloux les découvertes scientifiques opérées par un étranger. Il espéra en vain que le gouvernement se chargerait de l'impression de l'histoire de ce voyage, et dut se contenter d'en constater, dans un ouvrage spécial, les résultats botaniques; il en sit autant pour la géographie physique et l'histoire maturelle et ethnographique des pays qu'il avait parcourus. Ces ouvrages, d'une si grande valeur scientifique, rapportèrent peu à leur auteur. Bientôt il se trouva tellement endetté, qu'il fut emprisonné sur la demande de ses créanciers. Les regards de sa famille malheureuse se tournèrent alors vers la première patrie, où l'on avait suivi avec intérêt toutes les péripéties du voyage de Forster. Son fils, qui fut l'historien de l'expédition, se rendit par Paris (1777) en Hollande et en Allemagne. Il atteignit son but: les princes allemands, les loges maçonniques e cotisèrent, firent des collectes, et Jean-Reinhold Forster fut rendu à la liberté et reçut le titre de docteur en droit à l'université d'Oxford. Son fils lui fit obtenir à Halle la chaire de professeur titulaire d'histoire naturelle et de minéralogie. En juillet 1780, Forster se rendit dans cette ville avec sa famille. Il y fut ettaché à la Faculté et nommé directeur du Jardin botanique. Ses cours attisèrent d'abord une assuence considérable; mais dès les premiers jours, Forster adopta vis-à-vis de ses auditeurs un si rude langage que la désertion fut presque immédiatement générale. Il ne vécut pas en meilleure harmonie avec ses col-Egues, et les francs-maçons qui le reçurent durent bientôt, à cause de ses exigences, le traiter avec une froideur telle qu'à partir de 1792 il renonça à se présenter parmi eux. Au milieu de cet abandon universel, il trouva son salut dans ses travaux intellectuels, qu'il appliqua aux branches les plus diverses, mais particulièrement aux sciences naturelles. Sous les formes àpres qui lui firent un tort si considérable, Forster cachait un caractère loyal et souvent compatissant. C'est un bien savant homme, disait de lui le grand Frédéric, mais jamais je ne vis un plus grossier personnage. » Il possédait dix-sept langues ; mais il aimait par-dessus tout les anciens; llorace le charmait particulièrement. et ce poëte fut son inséparable compagnon de voyage. Linné lui a dédié, ainsi qu'à son fils, un genre de plantes, Forstera, de la famille des Caprifolaciées. En 1781, il s'était fait recevoir docteur en médecine. Il eut la douleur de survivre à son fils ainé et mourut le 9 décembre 1798.

Les ouvrages de Forster sont nombreux, en voici l'énumération:

1. An Introduction to Mineralogy, or on Accurate Classification of Fossils and Minerals. To which are added, 1° A Discourse on the Generation of Mineral Bodies, 2° D. Lehman's Tebles on the Affinities of Salts, 3° Tables on the Specific Gravity of Bodies, 4' A View of their Respective Powers as Conductors of Electricity. London, 1768, in-8°. - II. A Catalegue of British Insects. Warrington, 1770, in-8°. — III. Catalogue of the animals of North America with short Directions for collecting, preserving and transporting all Kinds of Natural Curiosities. London, 1771, in-8". — IV. Novae species insectorum. centuria I. Londini, 1771, in-8°. — V. Flora Americae Septentrionalis, or a Catalogue of the Plants of Borth America. London, 1771, in-8°. — VI. Epistolæ ad J.-I). Michaelis, hujus spicilegium geographiæ exteræ jam confirmantes jam castigantes. Gottingæ, 1772, in-4. — VII. An easy Method of classing Mineral Substances. London, 1772, in-8°. - VIII. Liber singularis de bysso antiquorum, quo ex .Egyptia lingua res vestiaria antiquorum in primis in S. codice Hebraorum occurrens, explicatur; addita ad calcem Mantiera. Fgyptiaca V. Londini, 1775, in-8. — IX. Characteres generum plantarum, quas in itinere ad insulas maris Australis collegerunt, descripserunt, delinearunt annis 1772-1775, J.-R. Forster et G. Forster. Gottingæ, 1776, in-4°. Trad. allem. par Kerner. Gottingue, 1776, in-8°. (Cet ouvrage contient la description de 75 genres de plantes nouveaux. — X. Observations made during a Voyage round the World on Physical Geography, Natural History and Ethic Philosophy. London, 1778, in-4. Trad. fr. par Pingeron ia la suite de l'édit. franç. in-4 du second voyage de Cook). Trad. allem. par J.-G.-A. Forster fils. Berlin, 1783. Trad. holland. Harlem, 1788, in-8°. - XI. Zoologiæ Indicæ rarioris spicilegium. Halæ, 1781, in-8°. Londini, 1790,

in-4°. Halæ, 1795, in-fol. (en latin et en allemand). — XII. Von Verbesserung der Line. berei, nebst der Uebersetzung einer Vorschrift Leder lohgar zu machen nach einer von Art. Halle, 1781, in-8. - XIII. Auf Vernunst und Erfahrung gegründete Anleiten; en Kalch und Moertel so zu bereiten, dass die damit aufzuführenden Gebäude ungled dauerhaster seyn, auch im ganzen genommen weniger Kalch verbraucht werde. Ein Brita zur Naturkunde und Technologie.... Berlin, 1782, in-8°. — XIV. Tableau de l'Angleton pour l'année 1780, continué par l'éditeur jusqu'à l'année 1783. (Sans lieu d'impresse. 1784, in-8° (Satire dirigée contre l'Angleterre et quelques personnages dont l'auteur ma eu à se plaindre particulièrement). — XV. Sammlung von Abhandlungen ækonomisches ut technischen Inhalts. Halle, 1784, in-8°. - XVI. Geschichte der Entdeckungen und Schl fahrten im Norden. Frankfurt an der Oder, 1784, in-8. Trad. angl. Londres, 1786, E-Trad. franc. sur la version anglaise par Broussonet. Paris, 1788, 2 vol. in-8°. — XVII. 44 gemeine Vorschläge und Gedanken, wie das Betteln zu verhüten... Halle, 1786, in A. -XVIII. Enchiridion historiæ naturali inserviens, quo termini et delineationes ad er a piscium, insectorum et plantorum adumbrationes intelligendas et concinnandas, ecuido Methodum systematis Linnæani continentur. Halæ, 1788, in-8. — XIX. Magazin ras est würdigen neuen Reisebeschreibungen, aus fremden Sprachen übersetzt, und mit Amekungen begleitet. Berlin, 1790-1798, 16 vol. in-8°. — XX. Neue Beiträge zur Kenntam m Afrika, oder Unternehmungen der Gesellschaft zur Beförderung der Entdeckungen im lum von Afrika. Berlin, 1791, in-8°. — XXI. Beschreibungen zu den Abbildungen merkwürder Völker und Thiere des Erdbodens. Berlin, 1794, in-8°. (Publ. avec G.-S. Kluegel.) - III. Onotomatologia nova systematis oryctognosiæ vocabulis latinis expressa. Halæ, 176 🖷 tableaux).—XXIII. Charakter Sitten und Religion einiger merkwürdiger Völker. Halle, 1. 1. in-8°. — XXIV. Kurze Uebersicht des Lebens der Kaiserin von Russland, Catharus & sweyten. Halle, 1797, in-8. — XXV. Beobachtungen und Wahrheiten, nebst einigen lebsætzen, die einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit erhalten haben; als Stoff = künstigen Entwerfung einer Theorie der Erde. Leipzig, 1798, in-8°. — XXVI. Anmerkuge über ein Stück des ersten Kapitels des ersten Buchs von « Th. Anglo-Saxon Version from the Historian Orosius by Alfred the Great v. (Ces remarques sont annexées à l'édition anches même). London, 1773, in-8°, page 241-259.— XXVII. Très-nombreuses traductions en action ou en allemand d'un grand nombre d'ouvrages français ou anglais, relatifs surtent à 😂 voyages. — XXVIII. Forster a pris part avec M.-K. Sprengel à la publication des 🖛 🖛 🟲 miers volumes des Beyträge zur Völker-und Länderkunde. Leipzig, 1781-1785, uz 🥍 ouvrage a été continué par Sprengel seul, qui était son gendre. — XXIX. Articles de la lite · foule de journaux et de recueils. L. Hs.

FORSTER (JEAN-GEORGES-ADAN). Fils ainé du précédent, naturaliste et seggeur comme son père, naquit le 26 novembre 1754, à Nassenhulen. prò 🐸 Dantzick. Il commença ses études sous la direction de son père, qu'il ses epagna dans son voyage à Saratow, les continua pendant quelque temps à l'aux Saint-Pierre de Saint-Pétersbourg, et ensin alla rejoindre son père à Warrin : c-Il seconda ce dernier dans ses leçons d'allemand et de français et dans ses trela tions, puis en 1772 s'embarqua avec lui sur le vaisseau la Résolution. Ouzmandé par le capitaine Cook. A son retour en Angleterre, Forster publia la antidu voyage, éludant ainsi l'interdiction qui en était faite à son père. En 1777, il se rendit à Paris, où il fit la connaissance de Busson et de Franklin, masayant appris que son père avait été emprisonné pour dettes, il passe par la Hollande en Allemagne; il trouva un excellent accueil de la part du landz-se de Hesse, qui lui offrit une chaire d'histoire naturelle à Cassel; il entra es fonction en 1779 après un voyage à Berlin. Mais sa famille se trouvant tod. 🗢 dans la plus extrême pénurie, il dut continuer à faire des traductions pentions créer des ressources suffisantes. C'est aussi à cette époque qu'il prit le grade? docteur en philosophie; après une phase d'exaltation philosophique et togieuse, Forster accepta, en même temps que la dignité de conseiller da de Pologne, la chaire d'histoire naturelle à Wilna (1784). Mais avant de rendre à son poste, il visita Prague, Vienne et Varsovie; à son passage à Vi zi e l'empereur Joseph II, qui lui accorda une audience particulière, cherebres dissuader de se rendre en Pologne. Forster ne tint pas compte de ce conse o

continua à travailler, et en 1785 se sit recevoir docteur en médecine à Ilalle. En soût 1787, Catherine II le nomma historiographe d'un voyage de découvertes ratour du monde qu'elle se proposait de faire exécuter, mais la guerre qui Lata entre la Russie et la Turquie sit échouer ce projet. Forster revint en Allemagne et, grâce à la protection de Jean de Müller, fut nommé par l'électeur de Enyence intendant de sa bibliothèque, au commencement de 1788; il continua res travaux et ses traductions. Lorsqu'éclata la Révolution française, il embrassa rvec enthousiasme les idées politiques nouvelles et s'en sit le propagateur zélé. A l'époque où Custine sit son entrée dans Mayence à la tête de l'armée franraise, Forster sut l'objet de la consiance du général républicain : il avait compris l'impossibilité de demeurer sidèle à une cause qui s'était abandonnée ellemême, celle de l'électeur, qui « avait sui, dit-il, avec la caisse des orphelins; e celle de la noblesse qui, ayant mis en sûreté tout ce qu'elle possédait, demana dait à la bourgeoisie de se sacrisser; ensin, celle du clergé, qui s'était rendue e odieuse à la population.» Ce langage lui attira la haine des classes privilégiées, mi mirent sa tête à prix. La ville de Mayence chargea Forster de porter à la Convention nationale de Paris le vœu formulé par les Mayençais d'être incorpo-La nation française. En même temps, il espérait être nommé député de Expence; mais la retraite de Custine et les événements qui suivirent déjouèrent leutes ses espérances. » Les Prussiens reprirent Mayence et Forster dut se réfupier à Paris, où il mourut le 12 sévrier 1794. Il a publié :

I. A l'oyage round the World in his Britannic Majesty's Slop Resolution, commanded by Capt. James Cook. during the Years 1772, 1773, 1774 and 1775. London, 1772, 2 vol. 17. Trad. allem. Berlin, 1779-1784, 3 vol. in-8°. — Il. Reply to Mr. Wales's Remarks on Br. Feeler's Account of Capt. Cook's last Voyage. London, 1778, in-4. — III. Letter to the right honourable the Earl of Sandwich. London, 1779. in-4. — IV. Antwort an die Gettingischen Recensenten. Gottingue, 1778, in-8°. - V. Leben des D. Wilhelm Dodd's chemeligen königlichen Hofpredigers zu London. Berlin, 1779, in-8°. - VI. Geschichte und Beschreibung des Brodbaums. Cassel, 1784, in-4°. Trad. fr. Ibid. 1784, in-4°. — VII. Diss. betanico-medica de plantis esculentis insularum Oceani australis. Halæ, 1785, in-8°. — **VIII. Florula** insularum australium prodromus. Gottingæ, 1786, in-8". — IX. Zweifel gegen die Entwickelungstheorie. Göttingen, 1788, in-8. - X. Kleine Schristen, ein Beytrag www Vælker-und Länderkunde, Naturgeschichte und Philosophie des Lebens. 10 partie : Laipzig, 1789; 2º à 6º partie : Berlin, 1794-1797, in-8º. - XI. Ansichten von Niederrhein, Brabant, Flandern, Holland, England und Frankreich, im April, May und Junius 1790, Berlin, 1791-1794, 3 vol. in-8°. Trad. holl. Harlem, 1792-1793, in-8°. Trad. fr. par Ch. Poupans. Paris, 1795, 3 vol. in-8°. — XII. L'eber das Verhältniss der Mainzer gegen die Fran-Mainz., 1792, in-8°. - XIII. Antwort eines freyen Mainzers an den Frankfurter, der mit dem Franken Custine gesprochen hat. Nainz, 1792, in-8. — XIV. Erinnerungen aus dem Jahre 1790. In Historischen Gemälden und Bildnissen von D. Chodowiecki, D. Berger. CL Kuhl, J.-F. Bolt u J.-S. Ringk. Berlin, 1793, in-8. - XV. Anrede an die Gesellschaft Freyheit und Gleichheit. Nainz, 1793, in-8. - XVI. Un très-grand nombre de traductions en diverses langues. - XVII. Un très-grand nombre d'articles et de mémoires dans diers recueils et journaux scientifiques et politiques allemands, anglais, suédois, etc. -XVIII. Il a publié, de concert avec G. Wedekind, le Patriote (Mayence, 1792-1793, in-8°), allemand, avec G.-C. Lichtenberg, trois années du Gætting. Magasin der Wissenschaften md Literatur. (Gö:tingen, 1780, 1781, 1782, in-8°.) L. IIn.

FORSTE (Les). Parmi les savants anglais de ce nom, nous citerons :

Persyth (William) n'était pas médecin; mais il a écrit sur les maladies des urbres forestiers et fruitiers et sur les remèdes à y apporter, et en somme fait faire de grands progrès à l'arboriculture. Cet agronome distingué naquit lans le comté d'Aberdeen, en Écosse, en 1737, et se livra de bonne heure l'étude de l'agriculture. En 1765, il vint Londres suivre les leçons de

Miller, à Chelsea, et en 1771 le remplaça dans son emploi de jardinier à Collége de pharmacie. Treize ans plus tard, en 1784, il fut nommé surmes dant des jardins royaux de Saint-James et de Kensington. Il mourut le 25 juille 1804, laissant:

I. Observations on the Diseases, Defects and Injuries in all Kinds of Fruit and Forestrees, with an Account of a Particular Method of Cure invented and practised. Leath 1791, in-8°. Trad. en allem. par Georges Forster. Nayence, 1791, in-8°; Francfort, 1991, in-8°. — II. A Treatise on the Culture and Management of Fruit-Trees, to which us add an improvid Edition of Observations on the Diseases, Defects and Injuries of Fruit and Forest-Trees. London, 1802, in-8°. Trad. en français par Pictet-Mallet. Genève et Pan, 1803, in-8°.

Forsyth (J. S.). Chirurgien anglais, exerça son art à Londres dans la primière moitié de ce siècle. Il s'occupa également de botanique, mais ses ouvrages sur ce sujet renserment un assez grand nombre d'erreurs; il a été plus beuren, paraît-il, dans ses ouvrages d'hygiène et de jurisprudence médicale. Nous conaissons de lui:

I. Natural and Medical Dicteticon. London, 1823. — II. The New London Medical Pocks. Book. London, 1825, in-18. — III. The New London Medical and Surgical Dictionary, with ding Anatomy, Chemistry, Botany, Materia Medica, Midwifery, Pharmacy, Physiology, & with the Collateral Branches of Philosophy and Natural History, etc. London, 1827, u-12. — IV. A Synopsis of Modern Medical Jurisprudence, anatomically, physiologically of forensically illustrated; for the Faculty of Medicine, Magistrates, Lawyers, Coroners of Jurymen. London, 1829. — V. The First Lines of Botany. London (1830), in-12. — VI. Intionary of Diet. London, 1834, in-8.

FORTE ou FORTIO (ANGE), de son nom latinisé Fortius. Médecin italien, exerçait son art à Venise, au commencement du seizième siècle. Grand partisan des rêveries astrologiques, il se créa de nombreux ennemis parmi ses collèctes par ses opinions paradoxales et son ridicule orgueil. On connaît de lui:

I. Opera nuova, ove si contenghono quattro dialoghi. Venise, 1532, in-8°. — Il Inaiş nominato Specchio de la vita umana, in cui si ragiona dell' influenza celeste nelle sa lattie correnti della squinancia, della pontura, e delle sebre. Venise, 1553, in-8° — III. Veritatis redivivæ militia. Venise, 1543, in-8°. — IV. De mirabilibus humana: a naturalia fundamenta. Venise, 1543, in-8°. — V. Il Trattato della peste, dore si sa corre l'esser suo. Venise, 1556, in-8°.

de Jean Fortius et de Zanforti, médecin italien, naquit à Vérone en 1665. Is bonne heure il montra des dispositions remarquables pour l'étude, mas se parents étaient trop pauvres pour lui fournir les moyens de les développer. Ile reusement il se trouva un riche protecteur qui se chargea de son éduction et l'envoya à Padoue faire ses humanités. Après avoir terminé ses cours de plabsophie, il se livra à l'étude de la médecine et prit le bonnet de docteur à l'Université de Padoue, au moment où il perdait son protecteur. Dénué de toute ressources, il alla tenter la fortune à Venise et ne tarda pas à y conquerir aux grande renommée dans la pratique médicale et une vaste clientèle. Le de de cette ville, pour honorer ses talents, le nomma successivement medicale d'Udine et, en 1658, premier professeur de médecine pratique à l'Universe de Padoue. Ses infirmités l'obligèrent, en 1675, de quitter sa chaire; de demanda sa retraite et l'obtint avec le titre de professeur extraordinaire.

La réputation de Forti s'était étendue au loin; en 1676, il fut appelé à Vienz pour soigner l'empereur Léopold, qui le nomma archiatre; à son retea. : Italie, le sénat de Venise le créa chevalier de Saint-Marc. Arrivé au comble des sonneurs, il ne put longtemps en jouir et mourut à Padoue le 26 février 1678. ion portrait se trouve dans la Bibliothèque des écrivains de médecine de langet.

En lisant les ouvrages de Forti, on a peine à trouver les raisons de la célésité que ce médecin avait acquise comme praticien; il s'y montre exclusivement galéniste, comme la plupart des médecins italiens de la même époque, et le plus, amateur excessif de la polypharmacie. « Suivant lui, il n'y a pas me seule maladie qui ne puisse être guérie, lorsqu'on invoque à temps le secours l'un médecin habile. » On a de lui:

1. Consilia de febribus et morbis mulierum facile cognoscendis et curandis. Patavii, 1668, p-3°. — II. Consultationum et responsionum medicinalium centuriæ quatuor. Pars I. Parvii, 1669, in-fol. (Genève, 1677, in-fol., avec le traité précédent; ibid., 1681, in-fol.); pres II. l'atavii, 1678, in-fol. (cette deuxième partie renferme de plus la vie de l'auteur). — II. Les œuvres de Forti ont été réimprimées en une même édition. Patavii, 1701, 2 vol. L. Hr.

PORTES (l'abbé JEAN-BAPTISTE, dit ALBERT). Célèbre naturaliste italien, mquit à Padoue en août 1741. Élevé au séminaire de Padoue, il entra dans surdre de Saint-Augustin dès l'âge de seize ans; ses dispositions remarquables l'étude et son zèle infatigable lui valurent la protection spéciale de ses intrieurs, qui l'envoyèrent à Rome pour continuer ses études. Mais, ennuyé la vie monastique, il demanda et obtint la permission de voyager, et comnença par l'île de Cherso-ed-Osero, puis, de 1771 à 1774, parcourut la Dalpatie; c'est dans ce voyage qu'il recueillit les matériaux de l'excellent ouvrage per la suite il publia sur ce pays, et où l'histoire naturelle avait une sert au moins aussi large que l'archéologie. Dans les autres voyages qu'il sutreprit ensuite, il se montra non moins habile et sagace observateur, et par publications acquit une réputation méritée. « Tour à tour naturaliste, poëte, journaliste, bibliographe, érudit, il passait rapidement d'un sujet à l'autre. Il était très-aimable en société; mais ses idées, un peu hardies pour son temps et son pays, lui avaient fait des ennemis. Il quitta l'Italie pendant les troubles qu'y it maître la Révolution française, et il n'y rentra qu'après la bataille de Marengo. l'est alors qu'il fut nommé membre de l'Institut national d'Italie et préset de la iche bibliothèque de Bologne. Fortis est mort dans cette ville le 21 octobre 1803, missant:

1. Saggio d'Osservazioni sopra l'isola di Cherso-ed-Osero. Venezia, 1771, in-4°.— II. Vingpio in Dalmazia. Venezia, 1774, 2 vol. in-8°. — III. Della valle vulcanico-marina di Roma.
Inexia, 1778, in-4°. — IV. Lettere geografico-fisiche sulla Calabria e sulla Puglia. Napoli,
INA. — V. Delle ossa di elefanti... de' monti di Romagnano, nel Veronese. Vicenza, 1786,
INA. — VI. Del nitro minerale, 1787, in-8°. — VII. Tre Lett.... intorno alle produzioni
Inexili dei monti Euganei. Cesena, 1791. — VIII. Della torba que trovassi appiè de' colli
Inganei. Venezia, 1795, in-8°. — IX. Mém. pour servir à l'histoire naturelle de l'Italie.
Inc. 1802, 2 vol. in-8°. — X. Mémoires et articles dans divers recueils français et ital. Ils.

Indres, puis alla se fixer à Berkeley et plus tard à Cheltenham, pour se livrer la pratique. Il fut nommé médecin au Ross Dispensary. Fosbroke fut un des rédacteurs du London Medical Repository et de la Lancet. Il est mort en 1826. Nous connaissons de lui:

1. Practical Observations on Certain Pathological Relations which exist between the limeys, and other Organs of the Human Body, Especially the Brain, Nucous Nembranes

and Liver. Londres, 1825, in-8. - II. Contributions towards the Medical History of the Walers and Medical Topography of Chellenham, Containing Directions for Drinking & Waters. Cheltenham, 1826, in-12. — III. Some Remarks upon De Copland's Paper on Chr. nic Inflammation of the Peritonoum. In London Medical Repository. Vol. XV, 189 nº 93. - IV. A Case of Inflammation of the Mucous Membranes of the Intestinal Cand successfully treated with Cubebs, Oyde of Bismuth, and the External Application of a Tartras Antimonii. Ibid., t. XVII, 1822, nº 102. — V. On Inflammation of the Ha m Coat of the Small Intestines. Ibid., t. XVIII, 1822, nº 103. — VI. Observations on Erythene Occurring after Vaccination; with a Statement of D' Jenner's Method of treating an Cases, with Reference to a Fatal Instance of the Affection reported in the Number of the Repository for June. Ibid., nº 105. - VII. Remarks on the Utility of Cubebs in Cham. Inflammations of Mucous Surfaces. Ibid., nº 108. — VIII. Literary and Zootomical Russ. ches Concerning the Origin and Consecutive Changes of Hydatiform Bodies. 11. III 1824, nº 122. — IX. On the Utility of the Early Opening of Suppurative Tumours. Let. t. XXII, 1824, nº 128. — X. On the Use of Cubebs in the Treatment of Affections of the Mucous Membranes in Different Parts of the Human Body; with Cases. Itid., w 131 132. — XI. On the Use of the Dilute Sulphuric Acid in Cutaneous Affections. In Edinton Med. and Surgical Journal, t. XVIII, 1822. — XII. A Description of a Singular State ! Structural Disease of the Lower Extremities of a Boy at Arundel (Sussex). Ibid . m 73 -XIII. On Cold Affusion in Small-Pox and on Morbus Mucosus in Connexion with Diebdo Insipidus. In Lancet, nº 9, 1825, nº 115.

FOSCO (Placido), de son nom latinisé Fuscus. Le peu que l'on sait sur a savant médecin italien est emprunté à l'épitaphe inscrite sur le magnifique mausolée que lui sit élever son sils dans l'église Saint-Grégoire de Rome, cà à est enterré. On trouvera cette épitaphe reproduite in extenso dans Éloy.

Fosco naquit en 1509 à Montesiori, près de Rimini, et mourut à Rome le 18 mars 1574. On ne sait dans quelle université il sit ses études médicales; il est certus qu'il exerça l'art de guérir à Malte et dans plusieurs villes de la Sicile: sa réputation dut être très-grande: Ob admirabilem prædicendi sacultatem proputates vocatus est, dit son épitaphe. Pie V le sit appeler à Rome et le prit pour médecin. C'est alors qu'il composa son ouvrage: De usu et abusu astroique in arte medica, dédié au pape, et dont l'existence ne nous est connue que per le témoignage de Manget, qui lui-même ne le connaissait que par une notice son ami Gaudence Robert, savant religieux de l'ordre des Carmes.

Fosco avait un frère, LACTANCE, savant philologue, chanoine de Rimini, mai en 1559.

L. Hx.

bardie, le 50 avril 1786, mort à Paris, le 20 décembre 1874, ce médeun. ¡-a joui à Paris d'une assez grande réputation, et qui avait pu exercer su princion sous le bénéfice d'une autorisation ministérielle, était élève de l'Université de Pavie. Il y fut reçu docteur en chirurgie, par Scarpa, en 1807, et la alors dans la plénitude de sa réputation; la phrénologie, on peut le dire, fassit tourner toutes les têtes. Fossati l'adopta avec passion. Le maître et l'élève se lièrent d'une étroite amitié; et lorsque Gall mourut (1825), ce fut Fossat. ¡= ouvrit son corps, ce fut lui qui pesa son cerveau, et qui conserva religie = ment cette cariosité anatomique dans un bocal. Aussi, presque tous les travaidu médecin italien roulent-ils sur cette science, dont les miroitages enchanter n'ont pas donné tout ce qu'elle avait promis. Ces travaux portent ces titres

I. Dell'epilepsia (dans les Opuscoli scientifici di Bologna, 1826'. — II. De la recende détudier une nouvelle doctrine avant de la juger; application de ce principe a la physiologie sur les se esta logie intellectuelle. Paris, 1827. — III. De l'influence de la physiologie sur les se esta littérature et les arts. Paris, 1828. — IV. De la mission du philosophe au dix-neurence cle. Paris, 1855. — V. Nouveau manuel de phrénologie par George Combe. Tradist à l'esta de la physiologie par George Combe.

glais par Fossati. Paris, 1856, in-18. — VI. Manuel pratique de phrénologie, ou Physiologie du cerveau d'après les doctrines de Gall, de Spursheim, et autres phrénologistes. Paris, 1845, in-18, avec 36 portraits et 6 figures d'anatomie. — VII. Dans l'Encyclopédie de Didot, les articles Folie, Encéphale, Organologie. — VIII. Dans le Dictionnaire de la conversation, un grand nombre d'articles. — IX. Questions philosophiques, sociales et politiques, traitées d'après les principes de la physiologie du cerveau. Paris, 1869, in-8°.

A. C

POSSE ILIAQUE. Voy. ILIAQUE (Fosse) et Bassin.

FOSSE NASALE. Voy. Nez.

FOSSE NAVICULAIRE. Voy. URETHRE.

latrines, les anciens désignaient à la fois les bassins portatifs qui recevaient les excrétions et les lieux où l'on se retirait pour satisfaire au besoin d'excréter. Dans les maisons particulières, on faisait surtout usage de bassins, de chaises percées ou meubles analogues dont, tous les matins, on déposait le contenu dans la rue, en même temps que les ordures ménagères. Dans les maisons qui étaient pourvues de latrines, celles-ci s'ouvraient ordinairement dans les cuisines; c'est du moins ce qui semble résulter des documents fournis par les ruines de Pompeï et d'Herculanum.

Il y avait à Rome des latrines publiques ou sterquilinia assermées à des titulaires appelés « soricarii », auxquels ceux qui entraient payaient une redevance. Les édifices publics en étaient le plus ordinairement pourvus.

Dans les latrines particulières, on se servait de siéges, presque toujours en marbre dans les demeures des gens riches et dans les palais, au-dessous desquels, sans doute, se trouvaient situés les réceptacles portatifs.

Toutesois, dans les latrines publiques: il est permis de supposer qu'il n'y avait pas de siège, et que la lunette était percée au ras du sol. Cette disposition serait clairement indiquée dans les ruines de l'amphithéâtre de Nîmes et dans d'autres vestiges de monuments d'Italie (Liger). Dans ce cas, il est probable que les latrines communiquaient avec les égouts qui aboutissaient eux-mêmes dans la cloaca maxima ou grand égout collecteur dans lequel les caux courantes, dont la ville de Rome était si largement dotée, entraînaient toutes les matières: celles qu'on jetait aux ruisseaux comme celles qui étaient déposées dans les latrines ouvertes au public.

Le nettoyage de ces dernières se saisait au moyen d'une éponge sixée au bout d'un bâton.

Tout porte à croire qu'à Rome il n'existait pas de fosses d'aisances; mais, comme le fait remarquer Liger, dans son excellent ouvrage, toutes les villes ne se trouvaient pas situées sur le bord d'un fleuve ni pourvues d'égouts; et l'on doit se demander comment s'opérait alors la vidange. On a découvert à Pompeï, dans quelques maisons particulières, certains petits caveaux étroits qui pouvaient bien être destinés à recevoir des récipients mobiles contenant les matières fécales. Celles ci, en admettant l'opinion de quelques auteurs spéciaux, étaient ensuite transportées dans un dépotoir situé loin de la ville.

Outre le sterquilinium, il y avait encore dans les rues et aux carrefours des villes romaines des amphores destinées à recueillir l'urine des passants.

Était-ce dans l'intérêt de la salubrité ou de l'agriculture? C'est ce qu'on x saurait dire.

Durant la période gallo-romaine, les choses restent en cet état.

Au neuvième siècle, les monastères et les abbayes carlovingiens étaient pouvus de latrines, généralement placées dans des bâtiments particuliers et isolés (appelés: necessaria), avec lesquels on communiquait par des passages couverts Quant à ce qui regarde les fosses: on ne trouve aucunes données sur elles juqu'au onzième siècle.

A cette époque, la disposition des latrines est la même qu'au neuvième siècle; et les matières excrémentitielles sont, le plus souvent, jetées sur la voie publique. Mais les fouilles de la Cité, à Paris, ont permis de reconnaître qu'il existait dépi dans l'intérieur de quelques propriétés, mais toujours en dehors du corps de logis, des trous murés à fonds perdu qui, sans aucun doute, étaient affectés à recevoir les matière sécales (Liger: Lettres sur les souilles de la Cité).

Dans les siècles suivants, les châteaux féodaux, les monastères, les abbys sont pourvus de latrines: tantôt placées dans des bâtiments isolés où l'en a rendait par des galeries; tantôt disposées en encorbellement dans les angles rentrants formés par les tours et les courtines, comme cela a lieu de nes jeun sur les anciennes fortifications des villes; et dans ce cas, les matières tembient dans le fossé extérieur. Dans quelques châteaux, il existait aussi des fosses situits au-dessous du sol, ainsi que cela se voit au château de Marcoursis (Seine-ct-Oir qui date du troisième siècle, et à celui de Pierrefonds, où l'on trouve encare une fosse d'aisance très-bien construite. Ces fosses étaient garnies d'une hanquette en pierre, établie, sans doute, en vue de faciliter l'opération de la vidange.

Au quatorzième siècle, les fosses d'aisances existaient à Paris dans les misons d'une certaine importance. Elles étaient presque toujours placées près de la descente de l'escalier sous le sol des caves, et connues sous le nom de chambres aisées, fosses coises, fosses à privés, fosses de cuisine, fosses à retrait Mais l'habitude de déposer les matières fécales dans la rue avec les immondements persiste toujours; et les dépôts ainsi formés sont le plus souvent jetés à missère.

En 1533, un arrêt du Parlement e enjoint à tous les propriétaires des masons où il n'y a point encore de sosses à retrait, d'y en saire en toute dilignée et sans aucun retardement, à peine de saisie de loyers, pour en être les dences employés à saire les dites sosses ». Cet arrêt sut repris dans le remarquible édit de François les de 1539, dont nous croyons devoir reproduire ici le articles suivants, à cause de l'intérêt qu'ils présentent.

- Art. 21. Enjoignons à tous propriétaires des maisons, hôtels et demeures. où il n'y a aucunes fosses à retraits, qu'incontinent, sans delay et à toutes diligence ils en facent laire.
- Art. 22. Et enjoignons au dit prévost de Paris, et son dit lieutenant criminel, de faire exécuter récemment et de fait, le contenu en ce présent article, sur les peines que dessus, dedans six mois, à compter du temps de la publication de ces dites présentes.
- Art. 25.— Et à cette fin, voulons et ordonnons que les quarteniers, dixince et cinquanteniers soient tenus, chacun en son égard, d'apporter et mettre prescript par devers notre prévost de Paris ou son lieutenant criminel, dedaquinze jours après ladite publication, toutes les maisons de chaque quartier di il n'y a aucune sosse de retraits; et que dedans huit jours après, soit enjoint aux

seigneurs et propriétaires desdites maisons, ou aux concierges et locatifs, pour leur faire sçavoir qu'ils ayent dedans trois mois après ladite injonction, dont sera fait registre, à faire lesdites fosses et retraits, sous peine de confiscation desdites maisons, et si elles sont aux églises et mains-mortes sous peine de privation des pensions et louages desdites maisons, pour le temps de dix ans.

- Art. 24. Et voulons qu'incontinent ledit temps à eux préfix passé, où les dits seigneurs et propriétaires n'auront satisfait aux dites injonctions, lesdites maisons, toutes excuses cessantes, soient mises en notre main comme à nous acquises et confisquées, et sans autre déclaration, fors celles des mains-mortes qui seront saisies aux fins que dessus.
- Art. 25. Et qu'incontinent sur les premiers deniers qui procèderont des loyers desdites maisons, soient en toute diligence faites lesdites fosses et retraits ainsy qu'il est ci-dessus ordonné; le tout nonobstant oppositions ou appellations quelconques, et sans préjudice d'icelles, dont nous avons retenu la connaissance à nous et à notre conseil, sans qu'autres en puissent entreprendre aucune connaissance, que nous leur avons interdite, dessendue, interdisons et déssendons par ces présentes.

Art. 26. — Et si dessendons à tous de curer lesdits retraits, de les curer et nettoyer dorénavant sans congé de justice, sur peine de prison et d'amende arbitraire.....

La coutume de Paris, en 1580, porte la même injonction; et cette mesure devient générale dans le royaume, car on la trouve prescrite par les diverses coutumes de France: coutumes de Mantes, art. 207; d'Etampes, art. 87; du Nivernais, art. 15, chap. x; du Bourbonnais, art. 515; de Calais, art. 179; de Tournai, art. 5, titre XVII; de Melun, art. 209.

Au seizième siècle, les sosses d'aisances étaient généralement placées, dans les maisons de ville, contre l'escalier, le plus souvent sans communication avec l'air extérieur.

Ce sut au dix-septième siècle que l'on édicta pour la première sois certaines règles relatives à la construction des sosses d'aisances, notamment en ce qui concerne l'établissement des ventouses ou tuyaux qui n'avaient pas encore été exigés. Ordonnance de 1664: — « et d'autant plus éviter l'infection et puanteur au dedans des dites maisons, enjoignons tant auxdits propriétaires qui seront lesdites latrines et privez qu'aux maçons qui les construiront, d'y saire un contre-mur sussisant le long des tuyaux d'icelles, depuis le plus haut siège jusqu'à la sosse, si mieux ils n'aiment isoler lesdits tuyaux et laisser un espace vide de 5 pouces entre les murs mitoyens.... Comme aussi leur enjoignons de taire des ventouses qui seront conduites jusqu'au-dessus des combles.

A cette époque encore, on avait déjà songé à rendre les fosses, sinon absolument étanches, du moins à prévenir les intiltrations dans les murs. Cette mesure importante au point de vue de l'hygiène de l'habitation, est un objet de préoccupation pour les architectes, qui ont surtout en vue la préservation du voisinage. « Les fosses d'aisances, dit Desgodets dans son traité sur les Lois du bâtiment (1748), ne doivent point être fondées jusqu'à l'eau, parce que l'eau, venant à croître et à baisser dans les terres, entraîne les matières et les urines des fosses et les fait communiquer avec l'eau des puits voisins, et les infecte.

L'on doit paver à chaux et ciment le fond des sosses d'aisances pour y contenir les matières et urines, et empêcher qu'elles ne pénètrent au travers des terres jusqu'aux caves et puits des voisins; et si le pavé ne sustit pas, l'on y doit faire un massif de maçonnerie par le dessous, d'une épaisseur suffisante, and qu'il est dit pour les murs, de mettre un lit de mortier sur le terrain ou modla dans toute l'étendue de la fosse.

- « Quelques experts sont mettre un corroi de terre glaise dans le sond de la sons le pavé; mais un massif de maçonnerie est meilleur, parce qui s'incorpore avec les murs et contre-murs du pourtour, étant d'une même que lité, comme aussi avec le ciment du pavé; au lieu que le corroi de glaise et peut saire aucune liaison avec la maçonnerie du mur et du contre-mur. A sorte que les urines et les eaux insectées se sont un passage entre la glaise et les murs lorsque le ciment du pavé vient à se dégrader.
- « Le moellon de pierres meulière maçonnée à bain de mortier de chaux et de ciment, est la meilleure construction que l'on puisse saire pour les murs, contraurs et massifs des sosses d'aisances. »

Vers la fin du dix-septième siècle, toutesois, les palais royaux étaient le ples ordinairement dépourvus de latrines, ainsi que les théâtres. Dans les premiers, l'usage des chaises percées était presque exclusivement adopté.

Au dix-huitième siècle, la question de salubrité des sosses d'aisances comment à préoccuper les esprits. On cherche à prendre des mesures esticaces pour empêcher l'écoulement des matières liquides dans le sol; mais c'est toujour en vue de prévenir les dommages entre voisins. Bientôt, cependant, le supt s'élargit : on songe à prévenir les inconvénients du méphitisme des sousses d'aisances et les dangers auxquels les ouvriers étaient exposés pendant l'opération de la vidange.

Les savants se livrent à des études et à des recherches nombreuses dans le but de désinfecter les matières. Tour à tour on propose la chaux (De Gardese. Parmentier, Cadet et Laborie); le feu (Lavoisier); le vinaigre (Combe, Bianche); l'acide chlorhydrique (Guyton de Morveau).

Mais déjà le moyen pratique qui prévaut, c'est la ventilation énergique.

Vers le milieu du dix-huitième siècle, il se forme une compagnie qui, sur le nom de ventilateur, entreprend de priver la vidange des fosses de l'infectux qu'elle répand. Elle employait, à cet effet, un appareil consistant en une charber de menuiscrie, scellée sur l'ouverture de la fosse.

Dans cette chambre aboutissait le vent porté par plusieurs tuyère horzontales et verticales qui, soufflant de haut en bas, refoulait les gaz de la fosse vers l'ouverture où le siège d'aisance le plus voisin des toits; tous la autres étant exactement bouchés. Au-dessus de cette ouverture, on établisse : un grand entonnoir de fer-blanc servant de base à une enfilade de tuyaux qui e prolongeaient au dehors, et gagnaient le dessus de la maison.

Dans le but de rendre plus efficace le courant de ventilation des fosses d'assances et de combattre les qualités méphitiques des gaz qui se répandaient se dehors, Laborie, Cadet et Parmentier proposèrent l'emploi d'un fourneau de terre qui se plaçait sur l'orifice supérieur du tuyau principal de la fosse d'assances où les ouvriers du ventilateur établissaient leur entonnoir. Les gaz, es traversant la grille du fourneau, prenaient feu; et les flammes étaient condunt au dehors par un tuyau adapté à la chape qui recouvrait le fourneau, et de l'orifice supérieur surmontait le toit de la maison.

Outre ce fourneau, on en plaçait un second dans l'intérieur de la sosse même et l'on établissait une communication par des tuyaux en tôle, entre ce dermes

supérieur.

Ainsi amélioré, le système dit ventilateur fut officiellement prescrit pour la vidange des fosses d'aisances, non-seulement à Paris, mais aussi dans les autres villes de France. Un arrêt du parlement du 5 août 1786 ordonne « que les coucessionnaires du système feront usage du ventilateur et des fourneaux, tontes les fois que les circonstances et la nature du travail indiqueront la nécessité de réunir les deux moyens, et que le local ne s'opposera pas à leur application. »

Vers le même temps, un architecte nommé Giraud (1786) propose l'emploi de tinettes portatives; un autre architecte, Gourlier, parle pour la première tois de la séparation des matières liquides d'avec les matières solides (1788); enfin, Hallé (1790) préconise l'emploi de la pompe pour la vidange des fosses qui, jusque-là, se faisait avec le seau, à la main.

Sous l'influence de ce mouvement des esprits, si favorable à l'hygiène, toutes les maisons de Paris étaient, à la fin du dix-huitième siècle, pourvues de fosses; et les palais qui n'en avaient point eu jusqu'alors en furent dotés.

Après avoir exposé, ainsi que nous venons de le saire, l'historique de la question des sosses d'aisances, nous devons maintenant aborder son étude au point de vue des progrès accomplis de nos jours, et des bénésices qui en résultent pour l'hygiène privée et la salubrité publique.

La disposition des latrines, la nature et le mode de construction de la fosse d'aisances concernent plus particulièrement l'hygiène de l'habitation; le système de vidange employé peut être considéré à part, et étudié à la fois dans son influence sur les ouvriers vidangeurs, dans ses rapports avec l'hygiène publique et avec les intérêts de l'agriculture. C'est pourquoi nous nous occuperons spécialement, dans cet article, du premier côté de la question, c'est-à-dire des conditions d'insalubrités inhérentes à la situation des latrines et des fosses d'aisances au sein des habitations, et des moyens d'y remédier.

II. Jusqu'au dix-neuvième siècle, les fosses d'aisances étaient ordinairement à fonds perdu, c'est-à-dire perméables aux liquides excrémentitiels qui, s'infiltrant à travers les parois devenaient une cause d'inconvénients graves pour le voisinage, et une véritable source d'intection pour les eaux de la couche souterraine qui en alimentait les puits.

Bien que cet état de choses eût déjà attiré l'attention de bon nombre d'hygiénistes; et que, au point de vue de l'intérêt des voisins, comme nous l'avons vu, en se fût même préoccupé de rendre les fosses imperméables; ce n'est qu'en 1809 que l'administration, prenant l'initiative, prescrivit, pour la construction des fosses, des règles fixes auxquelles tous les propriétaires devaient se soumettre, et rendit désormais obligatoires les fosses étanches. Les sages dispositions que contenait le décret de 1809 furent de nouveau prescrites par l'ordonnance royale du 17 septembre 1819, ordonnance, encore en vigueur aujourd'hui, bien que quelques-uns de ces articles aient été plus ou moins modifiés (voy. plus loin: législation des fosses d'aisances).

Ainsi, substitution de réservoirs étanches aux fosses d'aisances perméables; et par suite, assainissement du sol et préservation des eaux potables situées dans le voisinage, telle fut l'importante mesure de salubrité créée par le décret de 1809.

Mais, il faut bien le reconnaître « l'établissement d'une tosse fixe étanche ne comporte pas toujours l'imperméabilité parfaite; et l'on peut dire que, en fait,

ensants et surtout les nouveau-nés, comme étant particulièrement susceptibles d'être insluencés par les émanations de sosses d'aisances.

Mais si, d'une part, le dégagement des gaz dans les sosses couvertes et leur impossibilité de s'échapper par une autre issue que par le tuyau de chute est la cause principale de l'insection des logements; on ne peut, d'un autre côté, s'empêcher de reconnaître que l'obstacle que l'échappement de ces gaz met à leur accumulation dans une sosse d'aisances parsaitement étanche et sans autre communication avec l'extérieur, devient une garantie contre les effets de leur propre force d'expansion. En pareil cas, en effet, on les a vus nonsoulement compromettre la solidité de la sosse, mais encore parvenir à déplacer la pierre d'extraction, à la projeter même au loin, ou bien soulever et briser les siéges des cabinets en repoussant dans leur intérieur des amas de matières técales. De tels accidents sont rares, sans doute: mais ils ont été signalés un certain nombre de fois, le plus souvent, il est vrai, comme conséquence de l'inflammation des gaz accumulés au-dessus des matières dans la fosse. En dehors de ces cas de déslagration, il saut en rechercher la cause dans l'obstruction du tayau de chute dont l'orifice insérieur plongeant trop bas dans la sosse d'aisances se trouve engorgé, à un moment donné, par le reslux des matières sécales elles-mêmes.

A. Chevallier a, le premier, appelé l'attention sur les accidents d'explosion résultant de l'inflammation des gaz produits dans les fosses d'aisances; accidents déjà signalés cependant dans le Journal de Paris, nov. 1778 et 1784, dans la Collection académique, t. XII, p. 53, et dans un Mémoire lu par M. Vié à la séance du 5 mars 1834 de la Société de pharmacie; mais c'est au docteur Perrin, membre de la commission des logements insalubres que l'on deit d'avoir le mieux recherché les circonstances dans lesquelles ces explosions se produisent généralement et fixé les conditions qui peuvent en rendre les conséquences plus graves.

Les gas inflammables contenus dans les sosses sont l'hydrogène carboné et l'hydrogène sulsuré. Ces gaz brûlent au contact d'un corps enslammé, mais ne viennent à détoner que s'ils sont mélangés l'un ou l'autre, en proportion déterminée, avec l'air atmosphérique. — Pour bien se rendre compte de la nature des accidents qui surviennent en pareil cas, nous croyons utile de résumer ici quelques-unes des observations caractéristiques citées dans le mémoire de Perrin.

- c Observation V. Explosion survenue rue Saint-Martin: La pierre d'extraction, placée au rez-de-chaussée dans une guérite en menuiserie vitrée formant l'avant-corps de la loge, fut soulevée et complétement déplacée; en même temps qu'une flamme bleuâtre, accompagnée de fumée, s'échappa à travers le vitrage de la guérite, qui fut brisée. La pression des gaz à la surface des matières contenues dans la fosse détermina une projection violente de ces matières à travers la lunette du siège béant du deuxième étage jusqu'au plafond du cabinet, qui fut souillé dans une grande étendue. Cette fosse était sans tuyau d'évent et pleine aux deux tiers seulement. Il n'y avait de cabinets d'aisances qu'aux trois derniers étages; le rez-de-chaussée et le premier en étaient dépourves. Ces cabinets étaient tous à siéges béants, exposés au midi, directement aérés et éclairés sur la cour....
- a Observ. VII. Explosion, rue Martel: L'accident survint le soir vers minuit, dans une fosse sans tuyau d'évent, qui ne se vidait guère que tous les cinq ou six ans, et desservant un seul cabinet d'aisances au rez-de-chaussée,

l'instammation spontanée des gaz que renserme la sosse d'aisances? Cette opinion, émise pour la première sois par Bartholdi, partagée par quelques architectes, aurait besoin d'être justissée.

Ill. En reconnaissant que la cause essentielle de tous les inconvénients que nous venons de signaler réside dans la production de gaz nuisibles, s'élaborant et s'accumulant dans les fosses d'aisances; il est évident que l'on devait songer tout d'abord, comme mesure de préservation, à créer une voie d'échappement à ces gaz; en d'autres termes, à pratiquer dans la fosse une ouverture ou évent.

C'est en esset la raison qui sit prescrire vers le milieu du dix-septième siècle la création de ventouses ou tuyaux d'aérage. Tel est le point de départ de la ventilation des sosses d'aisances, qui n'a cessé, dès lors, d'être regardée comme le meilleur système de désinsection à mettre en pratique; et que les progrès accomplis de nos jours permettent d'installer dans les conditions les plus savorables.

C'est l'étude de cette ventilation que nous devons présenter dans son ensemble, c'est-à-dire dans ses rapports : d'une part avec la sosse et le tuyau de chute, de l'autre avec les siéges et les cabinets d'aisances.

ll ne sussit pas qu'une sosse soit munie d'un tuyau d'évent ou d'aérage pour qu'il s'établisse un courant de ventilation convenable; il saut encore que ce courant entraîne les gaz nuisibles à l'extérieur par le tuyau d'évent, et non dans l'intérieur des habitations par le tuyau de chute. Or, le sens du courant varie saivant certaines circonstances qui dépendent à la sois de la longueur des tuyaux d'évacuation, de leur direction, de leur prolongement au-dessus du sommet des maisons; suivant le nombre, l'installation et la surface d'orisice des siéges; suivant le degré d'ouverture ou de sermeture de ces siéges; suivant l'emplacement et la disposition des cabinets d'aisances; suivant ensin des conditions déterminées de température extérieure, de pression atmosphérique et de direction savorable ou désavorable des vents régnants.

On doit à M. Hennezel, membre de la commission des logements insalubres. une remarquable étude sur les conditions de salubrité que réalise la présence du tuyau d'évent dans les fosses d'aisances. Il résulte des expériences saites à ce sujet que la communication que le tuyau d'évent établit entre la fosse et l'air extérieur, a pour principal effet d'amener l'équilibre de pression et l'uniformité de composition entre les gaz de l'intérieur de la sosse et ceux de l'atmosphère. Ce résultat qui ne se produit que lentement, surtout quand le tuvau d'évent est très-long, sussit pourtant pour empêcher que les gaz délétères de la fosse ne s'accumulent et ne sassent une irruption brusque dans l'intérieur des habitations dès qu'ils peuvent trouver une issue de ce côté; ou bien, dans le cas contraire, ne parviennent à soulever et à déplacer la pierre d'extraction. Il suf-Et encore pour éviter que ces gaz ne se retrouvent dans les proportions de mélange détonant, et pour prévenir ainsi les accidents d'explosion sur lesquels nous avons insisté. On ne connaît que fort peu d'exemples de fosses d'aisances pourvues de tuyau d'évent où l'on ait en à signaler des accidents de ce genre. On comprend, dès lors, combien il sera utile de donner une largeur convenable à ce tuyau, et d'empêcher, qu'en descendant trop bas dans la fosse, il ne vienne à être obstrué par les matières fécales.

On a fait cependant aux tuyaux d'évent le reproche de favoriser, par l'air qu'ils apportent, la fermentation des matières putrescibles de la fosse, et d'amener, par suite, une production plus abondante de gaz méphitiques, qui, rejetés dans l'atmosphère ambiante, porteraient atteinte à la santé publique en con-

tribuant à vicier l'air respirable. Il est incontestable aussi que, dans bien és circonstances, le tuyau d'évent donne lieu à un courant d'air venant du debne et agissant en sens contraire de l'évacuation, de manière à savoriser le tras-

port des gaz de la sosse dans l'intérieur des logements.

Ce sont là des objections auxquelles ont répondu à la fois les expérience et l'observation. M. Hennezel a été amené à conclure que : dans une fosse vatilée, le dégagement des gaz est peu considérable par suite du refroidissement de l'air de la fosse, refroidissement qui est loin d'être favorable au travail a fermentation. En ce qui concerne le courant d'évacuation, la principale conditin à laquelle le tuyau d'évent doit satisfaire pour produire un bon effet, c'est que l'air y prenne une température qui soit supérieure à la température meyens de la colonne d'air qui doit venir le remplacer dans la fosse.

D'Arcet est le premier qui spécifia cette condition essentielle du bon fortionnement des tuyaux d'évent. Dans un rapport fait, en 1822, sur l'assainissement des sosses d'aisances et la construction des latrines publiques, il indique les moyens nécessaires pour arriver au meilleur résultat pratique. Établir un appel dans la cheminée d'évent en dilatant par la chaleur l'air qu'elle contient, tel sut le principe posé par ce savant hygiéniste.

Pour obtenir cela, il conseilla d'échausser le tuyau d'évent en le saisant passer aussi près que possible du soyer de la cuisine principale; puis le long des corps de cheminée dont il est sacile d'utiliser la chaleur perdue. Pour le plus grand nombre de cas, cette indication est celle qui conduit certainement à la

solution la plus pratique et la plus favorable.

Malheureusement, beaucoup de constructeurs ne voient dans l'établissement du tuyau d'évent qu'une prescription réglementaire à laquelle ils ont à satisfaire, et ne se préoccupent pas assez des conditions nécessaires pour que cette prescription soit utilement remplie. Le plus souvent, pour éviter les frais, tout en se conformant aux règlements, ils font monter ce tuyau le plus directement pour ble; il en résulte que ce tuyau est un tube inerte constituant, dans toute l'acception du mot, une simple route ouverte aux gaz, qui peuvent la parcourir destous les sens.

Il est un autre procédé d'application de la chaleur à la ventilation des fosses dont le fonctionnement peut être assuré, de même que le précédent, par de dispositions adoptées lors de la construction primitive. C'est ainsi qu'en peut faire déboucher le tuyau d'évent dans une cheminée. Mais dans ce cas-là, des indispensable que le foyer de cette cheminée soit presque constamment en autrité; car si l'aspiration ne saurait être continue, il faut, du moins, qu'elle sat assez répétée pour prévenir toute mauvaise odeur. A Lille, par exemple, cuit mesure a été rendue obligatoire par la commission des logements insulures. Les foyers de cuisine restent, en effet, allumés durant tout le jour et sont deute la nuit seulement; mais les tuyaux de cheminée ont été suffisamment échants pour conserver, de la veille au lendemain, une température favorable à l'appartion des gaz.

Lorsque les dispositions locales ne permettent point de dilater de cette face l'air du tuyau d'évent, il faut avoir recours à la combustion du gaz de l'edurage pour en obtenir l'échauffement.

Hennezel s'est livré à des recherches pour connaître, au juste, quelle étaillimilluence des becs de gaz que l'on fait brûler dans le tuyau d'évent dans » but de produire une aspiration utile. Il a trouvé que l'on pouvait arriver à

spirer jusqu'à 1800 litres d'air par litre de gaz brûlé au moyen de becs de aible consommation (26 litres à l'heure).

Pour que le résultat obtenu soit le plus savorable, il est bon que le bec de gaz oit alimenté par l'air même qui circule dans le tuyau d'évent. Mais ce procédé, rès-avantageux au point de vue du tirage, peut donner lieu à de graves inconénients. Ainsi, par exemple, si le bec est laissé ouvert sans être allumé : le uyan se remplira promptement d'un mélange explosis; si encore, une cause puelconque amenait le dégagement subit d'une grande quantité de gaz de la osse : il y aurait à craindre que ces gaz ne vinssent à faire explosion au contact le la slamme. De semblables accidents, très-rares il est vrai, peuvent être prévenus en entourant le bec de gaz d'une enveloppe en toile métallique semblable à salle de la lampe de Davy; ou bien encore en plaçant simplement au-dessous le lui un diaphragme de cette même toile métallique.

Dans quelques circonstances, on s'est servi, avec avantage, d'un réchaud plein le braise, introduit dans le tuyau d'évent. On pourrait encore diriger dans ce ayau la fumée d'un foyer spécial; et dans les maisons où le gaz existe, il sera enjours facile de faire concourir les becs à la ventilation, en recevant les gaz de a combustion dans une conduite débouchant dans le tuyau d'évent pourvu l'une toile métallique.

A côté de l'emploi de la chaleur comme procédé artificiel de ventilation des bases d'aisances, nous devons placer les appareils mécaniques utilisant la force la vent.

On trouve dans le mémoire de Hennezel un certain nombre d'expériences averables à l'emploi du ventilateur à force centrifuge pour la ventilation des tesses d'aisances. L'appareil expérimenté est l'appareil de Toussaint-Lemaistre. Let appareil se compose de quatre palettes droites qui aspirent les gaz de la fosse et les resoulent vers l'orifice supérieur du tuyau d'évent. Le mouvement est le plus pénéralement imprimé au ventilateur par un mécanisme d'horlogerie dont le meteur est un poids ou un ressort. L'obligation où l'on se trouve de remonter e mécanisme, soit tous les jours, soit même à des intervalles plus rapprochés, mastitue un inconvénient grave à son emploi. Toutesois, il faut reconnaître que appareil sonctionne bien et enlève rapidement toute odeur lorsqu'il est l'objet 'une surveillance active de la part des intéressés; et lorsque la prise d'air qui alimente est assez convenablement choisie, pour que la sosse entière soit balayée er les couches d'air ainsi renouvelées.

Le moyen le plus pratique de faire concourir l'action des courants atmosphéiques à la ventilation des fosses d'aisances consiste à placer au sommet du
uyau d'évent des ajutages de formes diverses. Ces ajutages doivent recevoir le
unt, quelle que soit sa direction, et transformer la direction généralement horiuntale du courant d'air en une direction verticale de manière à produire une
upiration sur le juyau. Celui-ci doit s'élever assez haut pour que l'ajutage se
reuve au-dessus du faite de la maison et de ceux des maisons voisines.

Nous citerons parmi les appareils les plus convenables: la girouette à gueule le loup; le bonnet de prêtre; la mitre dite parafumée du système Gilles, qui se sompose de plusieurs chapeaux superposés, l'aspirateur Noualhier; le simple hapeau à forme de tronc de cône: ce dernier, très-obtus, est mobile en tous autour du sommet et s'appuie sur l'orifice du côté cù sousile le vent, en aissant l'autre côté libre. (Voy. article Vextilation.)

Dans le système Flament, appelé appareil atmosphérique à évent, l'aspira-

teur ventilateur, placé sur le tuyau d'évent, est muni de chambres circulaires à l'air vient exercer une pression sur un espace annulaire ménagé à l'intérieur. L'air du tuyau, rempli de miasmes, et déjà beaucoup plus léger que l'air entirieur, est soulevé par cette pression; et les courants atmosphériques, sussent-us renversés, savorisent la colonne ascendante.

Avec les divers procédés de ventilation que nous venons de passer en reve, on évite le plus souvent le renversement du courant d'air; et en mettant aux obstacle au courant descendant, on prévient, en grande partie, l'infectue des logements. Mais il est rare qu'ils suffisent à la ventilation parfaite d'une seux quand celle-ci communique avec l'extérieur par plusieurs sièges béants. Le plus souvent, l'aspiration alimentée par un orifice est contrariée par un autre ; de telle sorte que l'air entre dans la fosse par un cabinet, placé au rez-de-chaussée par exemple, tandis qu'une partie des gaz méphitiques s'échappent par les sièges des cabinets situés aux divers étages; et vice versû.

On peut remédier à cet inconvénient, en ne laissant ouvert qu'un seul orifice et en obturant tous les autres siéges des cabinets d'aisances par des appareis hermétiques. Mais, ainsi que nous le verrons plus loin, il ne faut pas exagére l'efficacité de ce moyen, au point de négliger la ventilation. Bien au contraire, doit-on encore mieux, dans ces cas là, maintenir le fonctionnement des tuyant évacuateurs, afin qu'il y ait toujours un appel produit sur le siège au moment de l'ouverture des appareils.

Dans certaines circonstances, cependant, l'action ventilatrice des sovers peut être assez énergique pour saire sentir son esset sur plusieurs sièges béants. C'est ainsi que, dans quelques établissements où la sosse est mise en communication avec la cheminée des appareils à vapeur, l'aspiration qui se produit agit à la sur d'une saçon essicace, sur plusieurs sièges béants situés à divers étages et srèquente par un assez grand nombre de personnes. Il y a plus : le gaz de la sosse, se trouvant alors en contact avec les gaz provenant de la combustion de la houille. Es matières organiques qu'ils renserment sont détruites ou transformées de manière à perdre toute action méphitique.

Avec les aspirateurs mécaniques, l'expérience démontre qu'on ne saurait. 
aucun cas, suffire à la ventilation de tous les sièges. C'est alors surtout qu'il
importe qu'un rapport convenable soit établi dans la fosse, entre les orifices de
tuyaux adducteurs et les orifices des tuyaux évacuateurs.

La surface des premiers ne doit pas dépasser deux ou trois sois la surface des seconds.

Par tuyau évacuateur, il faut entendre non-seulement le tuyau d'évent, mais aussi le tuyau de chute quand ce dernier est prolongé au-dessus du faite de maisons. On a reconnu, par expérience, qu'il y avait avantage à donner a tuyau de chute cette disposition, et même à y adapter un ajutage comme a tuyau d'évent, ou bien encore un simple couvercle surélevé qui prévient le refoulement du vent dans le tuyau. Il faut, en tout cas, que l'on puisse y détermener un courant ascendant. Or, c'est ce qui arrive le plus souvent, parce que, se trouvant ordinairement engagé dans la construction intérieure, il est mote accessible au refroidissement que le tuyau d'évent.

Il convient donc, lorsque l'orifice de ce dernier sera reconnu insuffisant. È prolonger et d'ouvrir le tuyau de chute, qui devient ainsi à la fois un tuyau adducteur des matières et un tuyau d'évacuation pour les gaz méphatiques D'ailleurs, comme le fait justement remarquer M. Potier, dans le cas ou in

siéges sont munis d'appareils hermétiques fonctionnant bien, il est évident que la prolongation du tuyau de chute ne saurait offrir aucun inconvénient; si, au contraire, les fermetures sont mal établies, et qu'il se fasse une aspiration des gaz de la fosse vers les cabinets, la prolongation du tuyau de chute offrant à ceux-ci un écoulement facile atténuera l'infection des cabinets; et même pourra déterminer une ventilation des siéges, en établissant un appel ascendant dans ce tuyau.

IV. Les premiers appareils que l'on appliqua à la fermeture des orifices des lieux furent, sans aucun doute, les cuvettes à l'anglaise, « ainsi appelées, dit l'auteur de l'article Lieux du Dictionnaire de l'Encyclopédie, parce que c'est aux Anglais qu'on en doit l'invention ». Une valve ou soupape fermait l'orifice inférieur de ces cuvettes, qui étaient munies, pour la plupart, d'un petit réservoir d'eau destiné à en opérer la propreté.

Quelle que soit la manière dont sonctionnaient ces appareils, il est évident que l'on peut y retrouver le germe de tout ce qui a été sait depuis; mais il y a loin de ce système primitis aux procédés actuels.

Leur usage sut longtemps à se répandre en France; et Mérat, dans son article LATRINES du Dictionnaire des sciences médicales, ne les cite que comme étant d'un emploi très-exceptionnel et ne donnant qu'un résultat sort médiocre comme moyen d'obturation.

Au commencement de ce siècle, on se servait généralement pour fermer l'ouverture du siège d'un tampon surmonté d'un anneau qui se plaçait sur la lunette et se retirait au moyen d'un crochet. En 1819, ainsi que le constate l'ordonnance publiée à cette époque sur la construction des fosses, la plupart des sièges étaient encore à bonde ou à trémie. Mais les bondes, tampons, trémies, étaient loin d'empêcher l'émanation et l'irruption des gaz; et l'on ne tarda pas, sous l'empire du mouvement qui poussait tant de bons esprits à s'occuper des intérêts de la salubrité publique, à songer aux moyens pratiques d'obtenir la fermeture hermétique des lunettes des lieux.

Divers moyens surent alors proposés, entre autres le calseutrage des cuvettes et l'application de bourrelets à l'abattant du siège, mais on revint bientôt au système de soupape obturatrice; et un certain nombre d'appareils, conservant le nom de cuvettes à l'anglaise, furent successivement préconisés.

Nous ne saurions entrer ici dans la description particulière de chacun de ces appareils. Au point de vue pratique comme au point de vue ligiénique, on peut, selon nous, les diviser en trois classes.

Une première classe comprend tous les systèmes dans lesquels la valve ou soupape obturatrice est mise en mouvement par l'intermédiaire d'un levier tervant de clef, ou d'une manivelle (fig. 1). Le plus timple de tous se compose d'une soupape creuse qu'on abaisse à volonté, à l'aide d'un levier qu'on tire à soi et qui remonte d'elle-même en obéissant à un contre-poids. Ce système a quelques inconvénients qui lui sont propres. Ainsi, le tirage de la tige n'é-

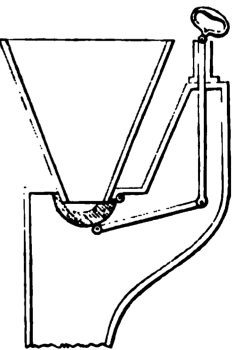


Fig. 1. — Cuvette à soupape.

tant point sait perpendiculairement, le mécanisme est sujet à se détraquer; ce qui fait que la sermeture hermétique n'est pas longtemps conservée. D'autre

part, le contre-peids en sonte de ser sixé à la valve par des rivets est susceptible de se détacher; et en tombant dans les tuyaux de descente de les obstruer.

On a cherché à se mettre à l'abri de pareils inconvénients en modifiant le

mécanisme de ces appareils.

Dans l'appareil Gaudinat, le contre-poids en sonte de ser est remplacé par me contre-poids en plomb sondu avec la tige même qui, par ce sait, permet me tirage perpendiculaire. Dans le système Guinier, la tige carrée, au lieu d'être ronde, est contenue dans un coulisseau qui lui sert de guide, de sorte que le tirage est toujours exactement perpendiculaire.

A côté des appareils à soupape se placent les appareils dits à conteau dus lesquels une plaque de métal que l'on sait jouer obliquement serme exactement la cuvette. Nous citerons, parmi ces derniers, le système Leguay où l'on sait

manœuvrer la tige d'arrière en avant.

Il n'est pas difficile de comprendre combien l'insouciance ou la maladresse de celuiqui opère peuvent porter atteinte au mécanisme de ces appareils, et per suite à leur rôle hygiénique. Dans les appartements particuliers, où les intéressés emcent à leur sujet une surveillance des plus sérieuses, de tels appareils rempissent pendant encore assez longtemps leur office utile. Il n'en est pas de même put les siéges accessibles à un grand nombre de personnes. Aussi a-t-on cherché i la remplacer dans les latrines communes par un système qui ne demande put le tirage à la main. Ce système est le système dit : à bascule qui caractine la seconde classe des appareils hermétiques.

Ces appareils sont de deux sortes : dans les uns, le mécanisme est mises mouvement par le poids de l'individu qui opère ; dans les autres, la valve distratrice ne s'abaisse plus sous le poids des personnes, mais sous le poids mises

des matières excrétées.

Parmi les premiers, nous citerons l'appareil Havard sur lequel on opèn accroupi, et qui est surtout destiné aux lieux communs. Cet appareil dont le mécanisme est excellent, a néanmoins l'inconvénient de tenir abaissée la surpape, pendant tout le temps que l'on reste sur le siège; d'où il résulte que pendant ce temps plus ou moins long, les émanations de la fosse peuvent remonter et produire momentanément l'effet que l'on veut éviter.

L'appareil llavard s'applique au niveau du sol. Mais il est des sièges à bascule qui peuvent être placés dans tous les locaux et à tous les étages, et sur lesquels on peut opérer assis. Tels sont entre autres les systèmes Pion et Cazaubon dont le mécanisme est à engrenage; modification heureuse qui empêche les mouvements précipités qui détériorent les appareils, assure à son fonctionnement une grande régularité et diminue de beaucoup l'étendue du déplacement de la plaque mobile, ce qui est un avantage incontestable au point de vue de l'hygiène.

La seconde catégorie des appareils à bascule comprend les appareils Rogier-Mothes (fig. 2). Ces appareils, comme les précédents, s'appliquent aussi bien au sièges d'appartement qu'aux sièges destinés aux latrines communes des rede-chaussée. Dans le premier cas, l'appareil est placé au niveau du sol; et redessus, se place une cuvette en hausse dans la hauteur du siège. Dans le sect cas, l'appareil posé au ras du sol se trouve dans l'épaisseur de la voûte de fosse; ou ce qui est mieux, est disposé au bas du tuyau de chute de manièr i fonctionner dans le vide de la fosse. Pour les sièges d'appartement, on peut, i la fois, garnir et la cuvette et l'extrémité inférieure du tuyau de chute de «

nême système. On intercepte ainsi le passage des gaz méphitiques qui s'élèvent le la sesse; tandis que ceux qui s'exhalent dans le tuyau de chute vont chercher une issue par l'ouverture de ce dernier au-dessus des toits.

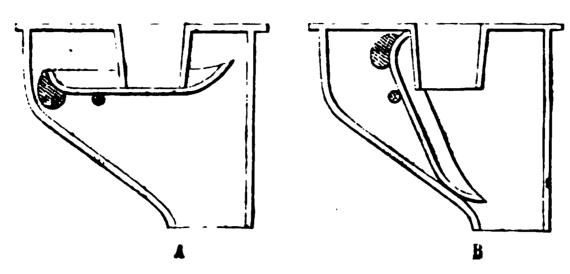


Fig. 2. - Système Rogier-Methes.

A, appareil avec la valve au repos, avant le dépôt des matières; B, appareil avec la valve abaissée.

Malgré les avantages que ces appareils présentent, on doit leur reprocher semme inconvénient sérieux de ne précipiter les matières dans le tuyau ou mas la sosse que lorsqu'elles ont un certain poids; et par conséquent de les mont séjourner sur la valve lorsqu'elles n'ont pas atteint le poids voulu. C'est le comprend, une cause fréquente d'infection pour les sièges.

Perceits que nous venons de passer en revue un effet d'eau; en d'autres praceits que nous venons de passer en revue un effet d'eau; en d'autres armes, en leur adjoignant un réservoir d'eau qui se vide dans la cavette, soit au mêment même où la valve bascule sous le poids de la personne qui opère, pertaismement des plus heureux au point de vue de l'hygiène; soit, à volonté, par l'intermédiaire d'une soupape mise en mouvement par un cordon que l'on tire, sur une poignée tournante.

L'eau présente cet avantage incontestable d'entretenir la plus grande propreté duns les appareils et dans les tuyaux de chute; mais la parcimenie à cet égard, est seuvent exigée par les dimensions et la nature de la fosse fixe ou mobile à parois étanches, dont on craint de rendre la vidange trop fréquente. Avec les fixes ou mobiles, munies d'un système spécial qui permet la séparation des liquides et leur écoulement dans des réservoirs ou dans les égouts, pareille dese n'est point à craindre; et l'insuffisance de lavages ne saurait être excusée desse ce eas, que par le manque d'eau nécessaire.

Lorsque l'appareil sonctionne assez bien pour permettre à une certaine quantité d'eau de séjourner dans la cuvette après l'expulsion des matières; cette can somme une soupape liquide qui empêche les mauvaises odeurs de plastrer dans les appartements. Un pareil résultat, cependant, n'est guère chienn avec les systèmes à tirage ou à bascule, par suite de l'intermittence de leur sonctionnement et des détériorations rapides que subit leur mécanisme.

Mais il est en tout autrement avec les cuvettes à siphon ou à sermeture figuratique qui sorment la troisième classe des appareils hermétiques.

madu. Disons tout de suite que c'est grâce à la disposition des latrines, qui, à mires comme dans la plupart des villes anglaises, communiquent directement un les égouts; et grâce aussi à la quantité predigieuse d'eau mise à la dispose des habitants, que ce système de sermeture hydraulique doit d'être génément employé.

Le plus ancien et le plus simple des appareils de cette classe est la cuvette à siphon simple constituée par une cuvette de fonte ou de poterie en some d'entonnoir que termine un siphon recourbé, de telle sorte qu'un niven

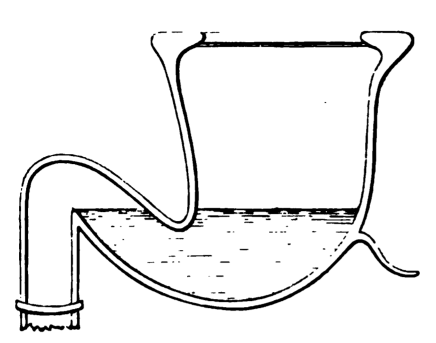


Fig. 3. - Cuvette à siphon.

d'eau permanent peut y séjourner et en oblitérer l'extrémité insérieure (sig. 3). Cette nappe d'eau obturatrice n'est point assez souvent renouvelée dans cet appareil; et bies qu'elle se laisse traverser facilement par les matières excrémentitielles solides ou liquides, elle n'en suit pas moins par être souillée et donne lieu à des émanations désagrébles.

Avec la cuvette système Jenning cet inconvénient n'existe plus. Ce qui caractérise ce système : c'est d'offri

dans son mécanisme tous les avantages d'un double siphon dont l'eau du premier se renouvelle en entier, au grand bénésice de l'hygiène, chaque sois que l'on vient d'opérer. La cuvette Jennings est en saïence blanche et présent le sorme d'un cône recourbé. Son ouverture mesure 0<sup>m</sup>,40 de long sur 0<sup>m</sup>,35 de large. Au-dessous, et saisant corps avec elle, est placé un siphon reavers aboutissant au tuyau de chute.

La communication entre la cuvette et le siphon peut être établie ou interceptée à volonté par la manœuvre d'un tampon, qu'on soulève à la main moyen d'une tige ou d'un bouton.

La cuvette est maintenue à moitié pleine d'eau, de telle sorte que les mitières tombent directement dans l'eau, et ne peuvent que très-rarement salir les parois. Aussi, la cuvette se conserve-t-elle toujours propre et blanche, sui nettoyage spécial. Lorsqu'on soulève le tampon, l'eau existant dans la cuvette se précipite dans le siphon; et de là, dans le tuyau de chute, entraînant les mitières, sans qu'il puisse s'établir, avec la fosse, de communication pour donner issue aux gaz.

Lorsque le tampon retombe sur son siège, la soupape d'admission s'ouve d'elle-même et donne passage au flot d'eau qui vient de nouveau remplir la cuvette.

Ce système prévient donc d'une manière absolue l'arrivée des émanations insalubres; mais il a le désavantage de nécessiter une consommation d'eau considérable, environ 7 à 8 litres par manœuvre; et de plus il est asses fragile et d'une fabrication difficile, parce que la cuvette et le siphon sont en porcelaine et d'un seul morceau.

Afin de remédier à ces inconvénients, M. Dumuis a apporté dans la construction de la cuvette Jennings des modifications qui permettent au système de réunir toutes les conditions nécessaires de propreté et de salubrité, en même temps qu'elles le rendent d'un emploi plus facile. Dans l'appareil ainsi permetionné, le tampon de fermeture qui se trouve dans un cylindre latéral de cuvette a été remplacé par une valve qui vient s'appuyer sur la cuvette même. Le volume d'eau est ainsi réduit à 3 ou 4 litres, et, de plus, le des matières devient plus facile (fig. 4). Quant à la cuvette et au siphon.

lans l'appareil Jennings, formaient une seule pièce : ils sont remplacés par me cuvette en fonte émaillée, séparée du siphon également en fonte, ce qui rand à la fois l'appareil plus solide, et sa fabrication moins compliquée.

La grande dépense d'eau qui est nécessaire pour le fonctionnement des appaeils à siphon leur donne à tous les points de vue une importance hygiénique monitestable. Mais ils ne sauraient guère être employés que concurremment vue la facilité de disposer d'une quantité d'eau suffisante, et qu'à la condition musi de se débarrasser facilement des eaux de lavage. On comprend ainsi la pinéralisation de leur emploi à Londres, où toutes les latrines des maisons sont hondamment pourvues d'eau et communiquent par un système de canalisation puterraine avec les égouts collecteurs.

Avec les fosses fixes et étauches, qui sont encore plus nombreuses, il n'en

murait être de même, par suite de chligation où l'on est alors de répêter fréquemment la vidange. Mais spec les fosses munies d'un séparatour des liquides, il y aura plus muvent avantage à se servir des appareils à siphon; surtout pour les iges d'appartement. Quant à leur mandation aux siéges fréquentés par m grand nombre de personnes, il y . à craindre à la fois la détérioration **apide du** mécanisme et le peu de ninegement pour l'eau, alors qu'il m fint déjà une quantité si considémble. Cependant ce système approune à ce genre de siéges aurait, il

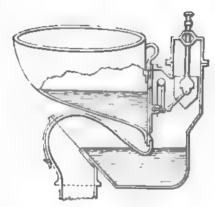


Fig. 4. - Cavette système Bamuis,

hat le reconnaître, un avantage réel sur tous les appareils à simple bascule mi ent l'inconvénient d'être malpropres; et qui, bien que fermés aussi hermé-ignement que possible, laissent encore échapper les mauvaises odeurs.

C'est ce que M. Dumuis a cherché à prévenir, en ajoutant à son système de semeture hydraulique un mécanisme à bascule. Le siège commun est alors limenté par un robinet automatique qui s'ouvre et laisse écouler l'eau de avage, sous le poids du corps. Nous citerons encore comme susceptible d'aplication aux sièges des latrines communes l'appareil Renaux, qui est un simple inform en fonte avec fermeture hydraulique permettant de limiter la dépense l'eau dans une proportion déterminée.

Dans certaines circonstances enfin, ainsi qu'on l'a fait avec le système Rogier-Bothes, on a adapté la fermeture hydraulique au has du tuyau de chute; on o met ainsi tout à fait à l'abri des émanations provenant de la fosse.

Pour terminer tout ce qui a trait aux appareils hermétiques des sièges d'aimeces, nous ajouterons que le mécanisme de la plupart de ces appareils est neuvent mis hors de service, après un court espace de temps, par les émanations le la fosse ou l'action des liquides acides qui rongent et détériorent les pièces pui la composent. Aussi, quelques constructeurs ont-ils placé le mécanisme de sur appareil à l'extérieur ou dans une enveloppe protectrice. Tel est, par memple l'appareil liavard-Loyer.

En somme: avec un système hermétique quel qu'il soit, on a toujours à

par manque de soins ou même par malveillance, alors surtout qu'il s'agus cabinets communs; de sorte que l'on peut conclure que: tout en reconnaisse la valeur des perfectionnements apportés aux nouveaux appareils, ils ne sont jamais, sous le rapport hygiénique, qu'un palliatif insussisant qui ne saurat. e aucan cas, saire négliger l'établissement d'une bonne ventilation.

V. Cabinets d'aisances. Les causes d'insalubrité des cabinets d'aisances se à la sois extrinsèques et intrinsèques. Les premières ne sont autres que le rations qui proviennent de la sosse ou du tuyau de chute; les secondes ser conséquence de la mauvaise disposition et de la malpropreté des cabinets.

Nous avons passé en revue les moyens employés pour empêcher les par un sibles de remonter dans les logements; et c'est là, il faut le reconnaître, à partie importante de la question hygiénique. Nous n'avons donc pas à y revers, du moins pour ce qui regarde la ventilation de la fosse et des tuyaux, ainsi que les procédés d'obturation des siéges.

Quant à l'emploi des désinfectants pour prévenir la formation ou ament à destruction des gaz infects, nous en ferons plus loin l'objet d'une appréciate générale. Mais avant de présenter les considérations d'hygiène spéciales au cabinets d'aisances, nous devons dire un mot des conditions que doit remplie le tuyau de chute lui-même.

Le mauvais état de ce tuyau, en effet, est souvent une cause d'infection : ilfait quelquesois en poterie mal cuite, dont les joints ne sont pas ajustés excrement ; de plus, le moindre tassement dans la construction produit des fissurdont la réparation est coûteuse. Les plâtres qui entourent ces joints s'imprément
alors d'une humidité sétide qui s'étend aux murs d'adossement ; ceux-cise d'endent : leur mortier, leur plâtre se décomposent : les bois de charpente ma le
cloisons pourrissent.

all faut remplacer ces tuyaux en poterie par des tuyaux en fonte, émailes. l'intérieur, dont les joints sont bouchés avec du mastic. Ils doivent avoi diamètre minimum de 25 centimètres. Pour plus de précaution, il faut enterre le tuyau par un cosse en plâtre libre dans toute la hauteur du bâtiment, ouve en bas et au-dessus du toit seulement, de manière à laisser entre sa face intere et ce tuyau une couche d'air dont le courant entraîne les émanations. Il us autant que possible, supprimer les coudes; et lui donner une direction parapproche de la verticale. Quant aux tuyaux secondaires qui viennent s'embazcher sur lui : il est bon que leur direction soit aussi oblique que possible. L'apport à l'axe du tuyau principal, et que le point d'embranchement et ensemblement de volume. Ensin, pour éviter une cause assez fréquente de matracodeur, il importe de veiller avec soin à l'exact emboîtement des tuyaux eleur parsait raccord avec l'appareil hermétique; car trop souvent, les joints au faits donnent passage à des émanations de gaz et compromettent le succès du installation qui, sous les autres rapports, n'aurait rien laissé à désirer.

Dans ce qu'on peut appeler l'hygiène intrinsèque des cabinets d'alse e nous avons à considérer : l'emplacement, l'espace, le sol, les murs, les ellectairage et l'aération.

L'emplacement varie suivant la destination du bâtiment. D'une manière se nérale, tout cabinet doit être d'un accès facile à n'importe quelle heure du, ou de la nuit ; qu'il soit destiné à un seul logement ou commun à plusiere situé à un étage, au rez-de-chaussée ou dans une cour.

respace qu'il présente doit être sussissant pour permettre l'installation des ges dans les conditions les plus savorables au maintien de leur propreté. Il saurait avoir, quelles que soient les exigences du local, de dimensions moins que 1<sup>m</sup>, 20 de long environ, sur 0<sup>m</sup>, 85 de large et 2<sup>m</sup>, 60 de haut.

lucune latrine ne saurait être établie dans une cour sermée et couverte d'un age, à moins que cette cour ne présente une supersicie de plus de 4 mètres. qu'elle ne soit munie d'une lanterne à jour.

Les soins de propreté comportent avant tout le nettoyage des siéges et du sol; is les conditions dans lesquelles ce nettoyage s'opère, dissèrent quelque peu vant la destination privée ou publique du cabinet d'aisances. Pour les cabis d'appartement : le lavage doit être assuré par la présence d'un réservoir jours alimenté d'eau; et quel que soit, du reste, le système employé, on aprend que la surveillance des intéressés est ici la meilleure garantie d'hyne. Toutesois, il est bon que les matériaux dont sont construits les sièges, le plancher du sol, que les murs eux-mêmes soient à l'abri de toute imprétion nuisible. L'absence de porosité est donc une condition à rechercher unt tout.

Ainsi: les siéges scront construits en chêne, et non en bois blanc qui ne résisait pas longtemps à l'humidité. Le couvercle, sermoir ou abattant, doit être dement en chêne; le tout, bien poli et soigneusement ciré. Il en est de même r les châssis mobiles dont l'usage ne saurait être trop recommandé.

Rigoureusement parlant, le sol des cabinets doit être imperméable; mais le rquet de chêne est acceptable, à la condition de le cirer et de l'entretenir dans état de propreté irréprochable.

Les murs doivent être peints à l'huile ou soigneusement revêtus de stuc, au sins dans leur bas et jusqu'à la hauteur de 1 mêtre, de saçon à être lavés s'il laécessaire et maintenus dans un état de siccité convenable.

Tontes ces conditions de salubrité, sacilement réalisables dans les lieux privés, le sont plus autant dans les cabinets fréquentés par un certain nombre de rsonnes étrangères les unes aux autres : dans les hôpitaux, les casernes, écoles, les ateliers. lci, le lavage doit être entretenu à grande eau, pour ainsi re; et l'imperméabilité du sol comme des matériaux est absolument nécessaire. Deux cas peuvent se présenter : ou bien ces lieux communs sont pourvus de éges; ou bien ils sont ce qu'on appelle « à la turque », c'est-à-dire que la mette est au ras du sol. Les premiers peuvent être facilement souillés par suite : l'insouciance des visiteurs, et c'est là un inconvénient sérieux; mais à cause se conditions de salubrité auxquelles ils se prêtent toujours, on doit les référer aux seconds qu'il importe de réserver spécialement pour les latrines tuées au rez-de-chaussée des habitations ou sur la voie publique.

Dans ces dernières, le sol, imperméable, doit avoir une inclinaison suffisante a côté de la fosse; de façon à conduire les eaux à la lunette par un canal shouchant au-dessous de la valve. L'imperméabilité du sol s'obtient, soit au toyen d'un dallage en pierres jointoyées et cimentées, soit par un massif en ston recouvert d'une chape en ciment, soit par le moyen d'un terrasson en sphalte, en plomb, en zinc.

Les murs, à l'intérieur, devront toujours être revêtus d'un enduit lisse dans mte leur hauteur; dans tous les cas, le bas doit être enduit en ciment si ces nurs sont en maçonnerie ordinaire, ou jointoyé en même matière s'ils sont en ierres, sur une hauteur de 0,50 au-dessus du sol au moins.

Malgré la facilité avec laquelle ces sortes de latrines se prêtent aux lavage à grande eau; malgré, bien entendu, la présence d'un appareil hermétique à bacule empêchant la communication permanente avec la fosse, leur état de saleti, pour ainsi dire inévitable, résultant de la souillure du sol et des murs doit le faire condamner en principe.

Est-il rien de plus malpropre, en effet, que les latrines à la turque que l'en trouve dans la plupart des gares de chemins de ser, dans les hôpitaux, dans les casernes, etc.? Aussi, ne peut-on qu'applaudir à la mesure générale qui les a sui supprimer dans les hôpitaux de Paris, pour les remplacer par un siège mai d'un appareil à sermeture hydraulique.

Il est vrai que la mauvaise habitude de monter sur les sièges les expose à être fréquemment souillés. Mais, si l'on songe que cette habitude est le plus souvent contractée par la crainte même que l'on a de s'asseoir sur un siège malpropre, on comprendra que la surveillance active du bon entretien des latrius soit le meilleur moyen de la prévenir. Car, s'il est permis de le dire, rien s'et plus contagieux, quand il s'agit de lieux d'aisances, que l'exemple de la propret ou de la malpropreté.

On a proposé de surbaisser le dessus des siéges en les surmontant d'u obstacle quelconque pour forcer les visiteurs à s'asseoir; mais c'est là un mora peu pratique. Dans tous les cas, l'intervalle entre le mur et l'orifice doit du limité à 8 ou 10 centimètres au plus, pour des raisons de propreté qui se casçoivent.

Une mesure de salubrité incontestable, c'est l'établissement d'urinoirs à cité des sièges. Il est très-difficile, en effet, d'uriner, étant debout, dans une cavette placée assez bas, comme l'est celle d'un siège où l'on doit s'asseoir, sans ètre exposé à souiller ce dernier; et, comme le besoin d'épancher les liquides est de beaucoup le plus fréquent, il est clair que la présence de cuvettes-urinoirs sen singulièrement favorable au maintien de la propreté. Dans les établissement publics, où la place ne manque pas, il importe de disposer les urinoirs dans au compartiment spécial qui offrira d'ailleurs, comme installation de planchers et de cloisons, les mêmes garanties de salubrité que les cabinets. L'urine fraîchement excrétée n'a que très-peu d'odeur, si le vase qui la reçoit est souvent vidé et suffisamment lavé; mais s'il en est autrement, les émanations qui résultent de la putréfaction s'échappent et infectent les locaux. La salubrité doit deux e proposer à la fois la propreté des récipients et l'écoulement rapide des liquides au dehors.

Les Anglais excellent principalement dans l'installation des urinoirs, où l'eau, qui est leur agent principal pour tout ce qui concerne la salubrité des lieux d'aisances, est employée en abondance. Ils ont imaginé un système automatque qui, par l'esset du poids du visiteur sur une grille de sond, s'ait jaillir l'eau qui nettoie la cuvette, à laquelle est adapté un tuyau qui conduit les liquides un réservoir qui leur est destiné, ou à l'égout. C'est suivant le principe précoune par les Anglais, que M. Dumuis a disposé les urinoirs de l'hôpital Lariboisière Nous en empruntons la description au travail que M. Ilusson a publié dans les Annales d'hygiène publique, en 1870.

Chaque urinoir pour l'usage des hommes est formé d'un fond et de parce latérales en ardoise. Une cuvette en faïence, de forme appropriée, est fixée sur le fond, à la hauteur convenable; sur tout son pourtour, se trouve une espèce à

boudin creux, dans lequel l'eau arrive pour être projetée par de très-petits orifices sur les parois de la cuvette, et pour les laver.

L'arrivée de l'eau est réglée automatiquement de la manière suivante : pour s'approcher de la cuvette, il faut monter sur une plaque en fonte placée au devant, et qui s'abaisse de 1 centimètre sous le poids du corps. Cette plaque est cannelée et prévient ainsi tout glissement ; elle peut être couverte d'un morceau de toile cirée pendant la saison chaude pour en rendre le lavage plus facile, et afin de prévenir l'odeur ammoniacale que pourrait y développer la chute de quelques gouttes d'urine. — Le mouvement d'abaissement que subit cette plaque sous le poids du corps suffit pour déterminer l'ouverture d'un robinet qui projette de l'eau dans la cuvette; lorsqu'on se retire, la plaque se relève et l'eau cesse d'arriver. Il en résulte qu'il n'y a de consommation d'eau que pendant le temps où l'appareil est en service. A ce moment, l'eau coulant très-abondamment, entraîne l'urine; et comme elle est en quantité de beaucoup plus considérable, celle-ci la colore à peine.

La dépense d'eau, toutefois, est moins grande que dans les urinoirs à écoulement d'eau continue; et le résultat obtenu est cependant présérable, parce que le lavage est insiniment mieux sait.

Des seuilles de tôle galvanisée sont sixées sur les parois et sur le sond de l'urinoir; elles sont inclinées vers la plaque et ramènent en avant les gouttes d'urine
qui pourraient couler sur les ardoises. De cette manière, l'urine ne peut pénétrer
derrière la caisse qui contient le mécanisme, ce qui a son importance; car le
nettoyage de cette partie de l'appareil étant peu facile, les mauvaises odeurs et
la putrésaction s'y produiraient aisément sans cette précaution. Cet appareil,
comme tous ceux où l'eau séjourne dans les conduits intérieurs, doit être tenu à
l'abri de la gelée.

On ne saurait trop insister sur la nécessité d'éclairer largement les cabinets d'aisances et les locaux qui en dépendent. Au lieu de jours de souffrance dont on est trop souvent disposé à se contenter, il est indispensable d'établir de larges fenêtres plaçant les siéges des cabinets et les stalles d'urinoirs en pleine lumière; en même temps qu'elles en assureront l'aération. Pour la nuit, il ne faut pas négliger d'y installer un éclairage puissant.

La lumière, est ici, une mesure hygiénique par excellence. L'obscurité, en effet, en laissant craindre que les siéges ne soient souillés, détermine beaucoup de visiteurs à y monter; ce qui rend impossible ou du moins très-difficile leur entretien dans un état parfait de propreté. La lumière, au contraire, qui met en relief la propreté absolue et fait naître le sentiment qui porte à la respecter, est un obstacle à la négligence de ceux qui seraient tentés de salir les siéges et les parois séparatives des cabinets; elle rend, d'ailleurs, la surveillance plus facile et enlève un motif d'excuse aux gens de service chargés de leur entretien.

Mais quelle que soit la valeur des diverses mesures prises en vue d'assurer la salubrité des cabinets d'aisances, aucune d'elles ne saurait dispenser d'avoir recours à la ventilation, qui, ici, a pour but de prévenir l'action aspiratrice du cabinet lui-même sur les gaz de la fosse ou du tuyau de chute. Le plus souvent, en effet, soit par suite de l'exposition du cabinet, au midi par exemple, de sa situation dans le voisinage d'appartements ordinairement chaussés où les cheminées déterminent un fort tirage; soit par suite de l'échaussement de l'air qu'il renserme par les becs de gaz destinés à l'éclairer, il se produit dans l'intérieur

du cabinet d'aisances une diminution de pression qui tend à agir par appel sa les gaz contenus dans la fosse ou dans le tuyau éjecteur.

Les procédés ordinaires de ventilation que nous avons vu appliquer au tuya d'évent comme au tuyau de chute sont, le plus souvent alors, insuffisants à prevenir un pareil résultat. L'adaptation d'une cheminée de dégagement au plases du cabinet, procédé d'aération qui a été conseillé et mis en pratique, a lumème l'inconvénient d'agir par aspiration sur les gaz de la cuvette et du tura d'évent. Il faut donc avoir recours à une ventilation spéciale des cabinets. C'es principalement dans les hôpitaux, dans les prisons et dans les gâres importante où une ventilation énergique est absolument nécessaire, que des disposition particulières, éminemment favorables à cette ventilation, ont été prises.

Ainsi, par exemple, on a essayé dans certaines circonstances, d'établir es système de ventilation par injection. Au pavillon no 4 de l'hôpital Beaujon, et i l'hôpital Necker, dans les bâtiments réservés aux hommes où fonctionne ke système de ventilation mécanique de M. Farcot, l'air insufflé dans les sales arrive dans les cabinets d'aisances. A Beaujon, un simple couvercle de bais es placé sur le siège; à Necker, le siège est libre. Cependant aucune odeur me manifeste, parce que l'atmosphère de ces cabinets, ayant toujours un excès de pression déterminée par l'air refoulé des salles, les gaz de la fosse ne tender pas à remonter.

Ce procédé a toutesois l'inconvénient de dépendre absolument de l'intégné de l'appareil ventilateur; et lorsque ce dernier est arrêté, les latrines ne tardent pas à être insectées.

Les dispositions qui consistent à produire un appel qui force l'air du cabin-

Les unes ou les autres doivent avoir pour effet d'agir plus spécialement sur tuyau de chute. Dans ce cas, l'extrémité inférieure de ce tuyau doit plonger sur un bassin ou cuvette toujours remplis d'eau de manière à procurer une ferunture hydraulique; ce qui empêche les gaz de la fosse située au-dessous : remonter par les tuyaux de descente.

Lorsqu'on met en usage la ventilation par injection, l'air du cabinet s'engerfrant par le siège resoule les gaz méphitiques qui se développent dans le toude chute et les entraîne au dehors par l'ouverture supérieure de ce tuvau.

Lorsque c'est à l'aspiration que l'on a recours, ce qui est plus avantageur. faut adopter la disposition suivante : entre la tablette du siège et le haut de la cuvette un espace libre est réservé, qui communique avec un petit conduit de ventilation qui va aboutir à une cheminée principale de ventilation, où se rendent les conduits correspondant à tous les sièges. Dans chacun de ces conduits et trouve placé un bec de gaz, à 1<sup>m</sup>,50 au-dessus des sièges. L'échauffement prot a par la combustion du gaz détermine un appel par l'ouverture du siège, en set que le courant qui s'établit assainit le cabinet et entraîne les émanations à tuyau de chute. On peut, à l'aide d'un vasistas vitré, faire servir le bec de la aspirateur à l'éclairage du cabinet.

Dans les habitations privées, chaque siège pourrait avoir son tuvau aspirates débouchant au-dessus des toits, et muni d'un bec de gaz; ou bien encore d'un apetage mécanique. Ce système aurait pour avantage de renouveler souvent l'au reabinet, en y faisant affluer celui des compartiments voisins, et en prévers ainsi l'infection intérieure.

Mais c'est surtout dans les grands édifices qu'une pareille installat n-

utile. On peut alors exercer l'appel dans la cheminée commune où débouchent tous les conduits de ventilation des siéges, à l'aide des tuyaux de circulation d'eau chaude qui servent au chaussage pendant l'hiver. C'est ce qui a été fait à la gare du chemin de ser du Nord, à Paris, dans les bâtiments d'administration de ce chemin de ser; à l'hôpital Lariboisière; à l'hôpital de Vincennes, etc. En été, on dispose des becs de gaz dans chaque conduit. Ce procédé de ventilation des siéges est dù à M. L. Duvoir.

Dans les établissements industriels, la cheminée commune de ventilation des siéges pourrait être placée à côté d'un foyer de chaleur régulier, qui y déterminerait un appel suffisant.

Une disposition semblable peut être employé avec avantage pour la ventilation des stalles d'irinoirs. À la partie supérieure de la dalle verticale du fond que lave un jet d'eau continu, est ménagé, sur la largeur de la stalle, un espace vide au-dessus duquel s'avance une paroi inclinée pour recueillir les miasmes qui s'élèvent le long des dalles. Cette paroi contribue à former la base évasée d'une hotte qui aboutit à un conduit où brûle un bec de gaz. Ce bec de gaz placé derrière un châssis vitré sert aussi à l'éclairage de la pièce.

VI. Fosses mobiles. Fosses à séparateurs. Dans les considérations qui précèdent, nous avons eu surtout en vue les conditions spéciales d'insalubrité qui résultent de la présence des fosses fixes et étanches au sein des habitations. Cette sorte de fosse est, en effet, celle qui est le plus répandue. A Paris, par exemple, on compte près de 86 000 fosses fixes pour environ 20 000 fosses mobiles et 10 000 appareils à séparation des liquides. Toutefois, les dispositions essentielles qui touchent à l'hygiène intérieure des logements, et sur lesquelles nous nous sommes longuement étendu, trouvent encore leur application quand il s'agit de caveaux où sont placés les récipients mobiles avec ou sans séparateur.

Il est évident, en esset, que pour ce qui regarde les cabinets d'aisances, les siéges et le tuyau de chute, les mesures de salubrité sont les mêmes; avec cette dissérence, cependant, que les conditions nouvelles dans lesquelles s'opère la vidange viennent insluer ici sur la nature même des dispositions à prendre. Ainsi, par exemple, avec les sosses mobiles, on évite en grande partie les inconvénients si désagréables de la vidange; mais elles donnent lieu à un va-etvient d'appareils toujours rebutants; et elles peuvent engendrer dans la maison plus d'odeurs que les sosses sixes, soit par l'imparsaite jonction du tuyau de chute avec l'appareil, soit par la présence de l'appareil lui-même au sein des cabinets.

On peut, en effet, diviser les appareils mobiles en deux catégories : dans la première, se rangent tous les appareils que l'on dispose à l'extrémité du tuyau de chute dans une cave spéciale ou bien dans une ancienne sosse sixe appropriée à ce sujet ; à la seconde, se rapportent tous les récipients qui se placent dans les cabinets eux-mêmes, immédiatement au-dessous des siéges.

C'est l'architecte Giraud qui préconisa, le premier, le système des sosses mobiles, qui ne devait pas tarder à devenir d'un usage général en France. Le but qu'il s'était proposé était de modisser avantageusement le mode de vidange qui jusque-là s'était essectuée avec le seau à la main; en même temps que l'on tenait compte des intérêts de l'agriculture.

Au point de vue de la salubrité des habitations, en dehors de ce qui concerne cette opération qui trouvera sa place dans un article spécial, nous avons surtout

à insister sur la manière dont les sosses mobiles emprisonnent les matiers excrémentitielles et mettent obstacle au dégagement des émanations nuisible. Or, tout dépend, pour les appareils qui se trouvent placés au-dessous du trus de chute, de la saçon dont ils sont ajustés avec l'extrémité insérieure de ce tuyau.

La principale condition de salubrité consistera à établir un raccord bemètique entre l'appareil et le tuyau de descente des matières. On se sert a général, pour cela, de coulisseaux en tôle, semblables aux fourreaux à banenette, susceptibles d'allonger ou de raccourcir l'extrémité du tuyau. La moment de la vidange, on ferme l'orifice inférieur de ce dernier, on lutte avec un couvercle l'ouverture du réceptacle, et l'on procède à l'enlèvement des metières ainsi renfermées.

On comprend facilement la nécessité de faire usage de récipients susceptible de se maintenir parfaitement clos. A cet égard, les récipients en bois out l'aconvénient de se dessécher et de laisser fuir les matières, lorsqu'ils sont place dans des endroits secs, ou qu'ils sont trop longtemps à se remplir. Ceux en tolt galvanisée ou en zinc cerclés de fer aux deux bouts, sont le plus généralement employés. Ils doivent être peints à l'huile, goudronnés quand ils sont en bou (le chêne doit être préféré), vernis quand ils sont en zinc. Quant à leur volume, il doit être réglé à la fois sur le maniement facile de l'appareil et sur l'utile d'éloigner les vidanges autant que possible. En général, leur contenance se doit pas excéder un hectolitre.

La ventilation des caveaux qui renferment les fosses ou récipients mobles doit être prescrite et effectuée, comme pour les fosses d'aisances tixes. Il et indispensable d'y établir un tuyau d'évent ayant un foyer d'appel dans son untrieur. Mais les récipients eux-mêmes qui doivent être parfaitement clos ne son pas, en général, ventilés. C'est là un inconvénient d'autant plus sérieux que dans les fosses mobiles conservant à la fois les solides et les liquides, la termentation que produit ce mélange donne lieu à un abondant dégagement de gaz qui remontent forcément dans le tuyau de chute. C'est alors, surtons, qu'une bonne construction de ce tuyau qui s'élèvera jusqu'au-dessus des toits, que la présence d'un ventilateur ou ajutage mécanique à son orifice supérieur, et que l'adaptation d'appareils à fermeture hermétique aux sièges des cabin-is deviennent des conditions de salubrité indispensables.

Mais on peut, en outre, et cette mesure est excellente, adapter un tuyan un tilateur à la fosse mobile, comme cela a lieu dans le système Mercier. L'appereil mobile présente deux orifices que l'on raccorde au moyen de coulisses a manchons avec le tuyau de chute, et avec un tuyau de ventilation qui come les gaz méphitiques à l'extérieur ou dans une cheminée.

Quant aux appareils que l'on place sous les siéges dans les cabinets, ils se peuvent pas, comme les précédents, emprisonner les émanations : car. par ces même qu'ils doivent être retirés librement, il n'y a pas de raccord hermetaque possible avec les parois extérieures de la cuvette : les odeurs sont inévitablement destinées à se répandre sous le siège, et de là à s'échapper par les fentes de la boiserie, ou par le jeu qui existe tonjours entre le bord supérieur de la cuvette et la table du siège. Ce système de fosses mobiles, encore employé dans un grand nombre de villes : en France, en Belgique, en Italie, entraîne toujours de graves inconvénients à peine compensés par l'isolement des latrines au tou d'une cour ou dans un jardin ; et l'insalubrité qui en résulte ne peut trouver

de remède que dans un judicieux emploi des substances désinfectantes qui préviennent les dégagements odorants.

Mais avant de passer en revue les divers réactifs dont on peut faire usage pour la désinfection des fosses d'aisances, nous devons dire un mot des appareils à système diviseur. La description de ces appareils, nous le répétons, sera mieux placé à l'article Vidange de ce Dictionnaire. Pour ce qui concerne la salubrité des logements, il nous suffira ici d'insister sur ce point: que l'utilité des appareils diviseurs repose sur ce principe que la séparation des liquides et des solides fait que les matières excrémentitielles isolées sont beaucoup moins susceptibles d'entrer en putréfaction de sorte qu'on peut les garder plus longtemps dans les appareils sans développer des odeurs aussi préjudiciables à la santé; et que les infiltrations des parties solides étant rendues plus difficiles, le sol avoisinant est en partie préservé de leur souillure. D'un autre côté, il est tenjours possible, avec ces appareils, de consommer une grande quantité d'eau, ce qui permet des lavages fréquents et devient une garantie de salubrité pour les cabinets d'aisances.

Il n'en est pas de même avec les sosses mobiles sans séparateur qui obligent, contraire, à la parcimonie des eaux de lavage; ce qui n'est pas un de leurs moindres inconvénients.

Quant au mode de séparation: que celle-ci ait lieu sous le siége lui-nième, dans une fosse fixe disposée à ce sujet, ou, ce qui se pratique le plus généralement, dans des appareils mobiles; que les liquides se rendent dans un réservoir spécial, ou bien qu'ils soient évacués aux égouts soit à ciel ouvert, seit par des conduits souterrains; le mode de séparation disons-nous, ne saurait dispenser, en aucune façon, de la ventilation de la fosse, du caveau, du réservoir qui reçoit les liquides ou du branchement particulier par lequel la vidange se fait à l'égout (Voy. Vidance). Il importe, en outre, de ne pas négliger l'emploi des désinfectants.

VII. Désinfectants. On distingue deux sortes de désinfectants, ceux par absorption et ceux par décomposition. Les premiers dessèchent les matières et meutralisent les odeurs désagréables; les seconds les décomposent et transferment les produits volatils odorants en composés sixes et inodores.

Parmi les premiers, nous citerons la terre végétale; l'argile humide, sèche en brûlée; les boues desséchées; la marne; la tourbe à l'état naturel ou carbonisée; la vase sèche; les cendres végétales, les cendres de houille, de charbon; les cendres pyriteuses; la paille des céréales; la balle d'avoine; les résidus du vannage, de magasins à paille et à fourrage; les mousses, vareclis, goëmons et feuilles de végétaux desséchés; le marc de raisin; les résidus de brasserie, de féculerie, de rassinerie; le tan et déchets de tannerie; les bourres; les sciures de bois; les déchets de silature; le son; le charbon végétal; le noir animal; la pendre d'os; les chissons de laine; le guano; les cendres de savon brûlées, etc.

Les matières trouvent surtout leur emploi dans la désinfection des fosses fixes et mobiles sans séparateur. Le meilleur mode de procéder consiste à disposer tout d'abord, au fond du réceptacle, une certaine quantité de désinfectant, et à laisser ensuite les déjections s'accumuler jusqu'au point où l'absorption des gaz cesse d'être essicace. On peut alors ajouter de nouvelles couches de matière absorbante.

Il est indispensable, et toujours facile du reste, d'agir ainsi pour les récipients mobiles placés sous les siéges. Dans les pays industriels, en Angleterre, en Belgique, on emploie surtout la cendre des soyers de houille. En Belgique, les bacs à cendre sont, en quelque sorte, le réceptacle national. Les émantions, dit Freycinet, sont si peu sensibles que la municipalité autorise la vidange de ces bacs dans des tombereaux qui sont le transport en plein jour.

Avec les fosses mobiles placées au-dessous du tuyau de chute, le renouvellement des couches absorbantes n'est point une opération pratique; il faut se contenter d'y déposer, après chaque vidange, une quantité suffisante de désinfectant. Mais dans ces cas, il y aura avantage à humecter la matière poreux d'une solution de réactif agissant par décomposition; ainsi, par exemple, le charbon en poudre mêlé à une solution de sulfate de fer.

Le grand inconvénient des absorbants est d'exiger, pour arriver à un résultate efficace, un mélange toujours intime avec les matières excrémentitielles; œ qui, avec les fosses telles qu'on les fait aujourd'hui, est souvent difficile; dans les grandes villes surtout, où les matières sont très-abondantes et agglomérés dans des réceptacles relativement exigus. Cependant, à la campagne, dans les habitations rurales, dans les usines, partout où l'espace et l'air ne manquest pas, les fosses fixes, ouvertes et non étanches trouvent elles-mêmes dans les dépôts successifs de débris de végétaux secs, de feuilles, de terrean de jardin, etc., que l'on a l'habitude d'y faire, des conditions de salubrité acceptables.

Les désinfectants qui agissent par décomposition ou réaction sont en asser grand nombre. Nous citerons, entre autres, les sels métalliques, sulfates de fer, de zinc, de cuivre; les sulfates de baryte, d'alumine, de potasse et de soude; les phosphates doubles de magnésie; le phosphate de chaux; la chaux. le chlorure de chaux; le sublime corrosif; l'acide phénique; l'acide sulfurique: le sulfate de chaux cuit ou non; les plâtras de démolition; le savon; le percherure de fer; les huiles empyreumatiques, etc.

Le choix de quelques-unes de ces substances dépend souvent des avantages ou des inconvénients consécutifs qui en résultent à un point de vue différent de celui de la salubrité. Ainsi, par exemple, l'acide phénique est peut-être le désinfectant le plus énergique; mais il a pour inconvénient d'enlever aux matières presque tout leur pouvoir fertilisant, ce qui, dans bien des cas, le fait absolument proscrire; tandis que le perchlorure de fer, préconisé en Belgique et en Angleterre, a le grand avantage de fixer les principes utiles à l'agriculture.

Les désinfectants prescrits à Paris par l'administration sont les sulfates de fer et de zinc. Pour désinfecter une sosse mobile de 1 hectolitre, il sussit de mettre au sond du récipient 200 ou 300 grammes de sulfate de ser en poudre, et d'en ajouter encore autant quand elle est aux trois quarts pleine. Le sulfate de ser a l'inconvénient de tacher en noir les matières et le récipient. Cela re sait absolument rien quand il s'agit de le déposer simplement dans la sosse mais, pour désinsecter les cuvettes des cabinets, les urinoirs publics, il est présérable d'employer le sulfate de zinc en poudre ou un mélange de sulfate bruts de zinc et de magnésie, parce qu'ils sont d'une manipulation mous désagréable; et qu'ils ne corrodent ni ne tachent comme le sulfate de ser.

Le chlorure de chaux est aussi employé à Paris pour la désinfection à urinoirs publics; mais cette substance a l'inconvénient de faciliter le der gement de l'ammoniaque.

L'eau de chaux à l'état de dissolution concentrée peut être employée comme

le réservoir des cabinets et agitée avec l'eau chaque sois qu'on le remplirait, permettrait de verser dans la cuvette, dans le tuyau de descente et dans la sosse la quantité de chaux nécessaire à la dépuration et à la précipitation des matières.

Tout récemment, Erismann s'est efforcé d'établir, par de longues et patientes recherches, la valeur respective des divers agents de désinfection employés dans les sosses d'aisance. Il arrive à démontrer que : de tous les gaz produits par la sermentation des matières sécales, c'est l'hydrogène sulfuré qui cède le plus vite à l'influence de ces agents. Tous, sans exception, peuvent empêcher complétement sa production; il n'en est pas de même pour l'ammoniaque qui ne disparaît que par l'action de quelques désinsectants chimiques; quant à l'acide carbonique, sa proportion est plus ou moins réduite par le plus grand nombre. Erismann conclut que de tous les désinfectants le meilleur sans contredit, c'està-dire celui qui diminue dans la plus sorte proportion l'exhalation des gaz nuisibles c'est le sublimé-corrosif; mais son prix élevé rend impossible son usage industriel. Après lui, viendrait l'acide sulfurique, déjà regardé par Hirsch comme présérable à l'acide phénique dans la désinfection des matières excrémentitielles. Une solution étendue d'acide sulfurique, aurait, d'après Erismann l'avantage de très-bien désinsecter, de coûter sort peu cher; ensin, d'être tout à fait inossensive pour la végétation, dans le cas où les matières désinsectées doivent servir d'engrais. Quant aux diverses espèces de charbon : le charbon de bois, le charbon animal, ce seraient de détestables agents de désinfection, puis qu'ils n'absorbent que l'hydrogène sulfuré, laissant s'exhaler, en toute liberté, la plus grande partie de l'ammoniaque et de l'acide carbonique.

La désinfection permanente, qui s'opère pendant tout le temps que la fosse met à se remplir, est celle que l'on doit évidemment se proposer comme objectif. A cet égard: le mélange par couches alternantes des matières sterco-rales et du désinfectant serait le meilleur moyen de procéder. Mais on comprend combien il doit être difficile de faire observer une pareille pratique pour tous les siéges qui desservent une même fosse. A défaut de mieux, dit Liger, on a conseillé de brancher un tuyau à la partie inférieure de la chute; et de conduire ce tuyau en un lieu accessible, comme dans l'escalier ou la cour. Au bout de ce tuyau serait un récipient contenant les liquides désinfectants que l'on y verserait de temps en temps.

Pour donner un exemple de la manière dont on doit agir, nous citerons le procédé de Blanchard et Chateau qui se servent de « phosphate acide double de magnésie et de fer. »

Aussitôt après la vidange, on lave le sol et les parois de la fosse avec du réactif étendu de dix fois son volume. Puis on éparpille sur le sol une matière poreuse quelconque, telle que tannée, tourbe, etc., imbibée de réactif étendu de deux à trois volumes d'eau. Des petits tas de cette matière sont disposés sous le tuyau de chute. On ferme alors la fosse, et l'on n'a plus qu'à entretenir le réactif par les cabinets d'aisances. Tous les quinze ou vingt jours, on l'introduit par l'une des cuvettes, à une dosc qui doit représenter à peu près 1 p. 100 des matières excrémentitielles. Il n'est pas nécessaire de verser le réactif à la fois par tous les tuyaux; il suffit d'opérer tautôt par l'un, tantôt par l'autre, de façon à ce que la dose se trouve, au bout d'un certain temps, répartie aussi uniformément que possible. Ce système, appliqué à Paris dans un assez grand nombre de fosses, a donné des résultats satisfaisants.

Nous signalerons encore les récentes expériences de L. Dusart sur la désinéetion des fosses d'aisances. M. Dusart recommande pour arrêter la fermentaine continue des liquides et des solides des fosses d'aisances, et satisfaire ainsi aux indications d'hygiène, si nécessaires, par exemple, en temps d'épidémie, les la lourdes provenant de la distillation du goudron. L'addition de 3 à 5 millières d'huile lourde au mélange des produits liquides et solides en empêche su arrête la putréfaction. Des expériences ont été faites dans des réservoirs de la mairie du VIII° arrondissement et ont donné d'excellents résultats. Le meiller procédé consiste à jeter l'huile lourde dans la fosse, immédiatement après la vidange, au lieu d'agir plus tard sur des produits déjà en pleine putréfaction. (Communication à l'Acad. des Sciences, 27 juillet 1874.)

Quoi qu'il en soit, on peut dire, d'une manière générale, que l'emploi des désinfectants prend, au point de vue de la salubrité des habitations, une importance d'autant plus grande que les procédés d'aération des fosses et latrins laissent plus à désirer. Ils peuvent, au contraire, devenir absolument inutiles, si toutes les dispositions favorables au dégagement à l'extérieur des gaz méphitiques sont prises.

La question, ainsi que nous le verrons, est tout autre, quand il s'agit de l'opération de la vidange et que les intérêts de l'agriculture interviennent per demander la conservation de tous les principes fertilisateurs de l'enguis humain (Voy. Vidanges).

- VIII. Législation. § 1. Coutume de Paris (1580). Article 193. Tes propriétaires de maisons en la ville et faubourgs de Paris sont tenus à avir latrines et privés suffisants en leurs maisons.
- § 2. Décret du 10 mars 1809 contenant règlement pour la construction des fosses d'aisances à Paris.

C'est le premier acte législatif déterminant un mode de construction per les fosses. Il est reproduit presque textuellement et complété par l'ordonnance de 1819.

§ 3. Ordonnance royale du 24 septembre 1819 qui détermine le mode de construction des fosses d'aisances dans la ville de Paris.

Louis, etc.; etc., sur le rapport de notre ministre de l'intérieur, avoss ordonné et ordonnons ce qui suit :

SECTION PREMIÈRE: Des constructions neuves.

- Art. 1°. A l'avenir, dans aucun des bâtiments publics ou particuliers de notre bonne ville de Paris et de leurs dépendances, on ne pourra employer pour fosses d'aisances des puits, puisards, égouts, aqueducs ou carrières abandonnées sans y faire les constructions prescrites par le présent règlement.
- Art. 2. Lorsque les sosses seront placées sous le sol des caves, ces caves devront avoir une communication immédiate avec l'air extérieur.
- Art. 3. Les caves sous lesquelles seront construites les fosses d'aismos devront être assez spacieuses pour contenir quatre travailleurs et leurs ustes siles, et avoir au moins deux mêtres de hauteur sous voûte.
- Art. 4. Les murs, la voûte et le sond des sosses seront entièrement construits en pierres meutières maçonnées avec du mortier de chaux maigre de sable de rivière bien lavé. Les parois des sosses seront enduites de pard mortier, lissé à la truelle. On ne pourra donner moins de 30 à 35 centimère d'épaisseur aux voûtes, et moins de 45 ou 50 centimètres aux massifs et murs.

- Art. 5. Il est désendu d'établir des compartiments ou divisions dans les sosses, d'y construire des piliers et d'y faire des chaînes ou des arcs en pierres apparentes.
- Art. 6. Le fond des fosses d'aisances sera fait en forme de cuvette concave. Tous les angles intérieurs seront effacés par des arrondissements de 25 centimètres de rayon.
- Art. 7. Autant que les localités le permettront, les sosses d'aisances seront construites sur un plan circulaire, elliptique ou rectangulaire. On ne permettra point la construction de sosses à angle rentrant, hors le seul cas où la surface de la sosse serait au moins de 4 mètres carrés de chaque côté de l'angle; et alors il serait pratiqué, de l'un et de l'autre côté, une ouverture d'extraction.
- Art. 8. Les fosses, quelle que soit leur capacité, ne pourront avoir moins de 2 mètres de bauteur sous clef.
- Art. 9. Les sosses seront couvertes par une voûte en plein cintre, ou qui n'en dissérera que d'un tiers de rayon.
- Art. 10. L'ouverture d'extraction des matières sera placée au milieu de la voûte, autant que les localités le permettront. La cheminée de cette ouverture me devra point excéder 1<sup>m</sup>,05 de hauteur, à moins que les localités n'exigent impérieusement une plus grande hauteur.
- Art. 11. L'ouverture d'extraction correspondant à une cheminée de 1,50 au plus de hauteur, ne pourra avoir moins de 1 mètre en longueur sur 65 cenmètres de largeur. Lorsque cette ouverture correspondra à une cheminée excédant 1,50 de hauteur, les dimensions ci-dessus spécifiées seront augmentées de manière que l'une de ces dimensions soit égale aux deux tiers de la hauteur de la cheminée.
- Art. 12. Il sera placé en outre, à la voûte, dans la partie la plus éloignée du tuyau de chute et de l'ouverture d'extraction, si elle n'est pas dans le milieu, un tampon mobile, dont le diamètre ne pourra être moindre de 50 centimètres. Ce tampon sera en pierre, encastré dans un châssis en pierre et garni dans son milieu d'un anneau de fer.
- Art. 13. Néanmoins, ce tampon ne sera pas exigible pour les sosses dont la vidange se sera au niveau du rez-de-chaussée et qui auront, sur ce même sol, des cabinets d'aisances avec trémie ou siége sans bonde, et pour celles qui auront une supersicie moindre de 6 mètres dans le sond et dont l'ouverture d'extraction sera dans le milieu.
- Art. 14. Le tuyau de chute sera toujours dans le milieu. Son diamètre intérieur ne pourra avoir moins de 25 centimètres, s'il est en terre cuite, et de 20 centimètres, s'il est en fonte.
- Art. 15. Il sera établi, parallèlement au tuyau de chute, un tuyau d'évent, lequel sera conduit jusqu'à la hauteur des souches des cheminées de la maison, ou de celles des maisons contiguës, si elles sont plus élevées. Le diamètre de ce tuyau d'évent sera de 25 centimètres au moins; s'il passe cette dimension, il dispensera du tampon mobile.
- Art. 16. L'orifice intérieur des tuyaux de chute et d'évent ne pourra être descendu au-dessous des points les plus élevés de l'intrados de la voûte.

SECTION DEUXIÈME: Des reconstructions des fosses d'aisances dans les maisons existantes.

Art. 17. — Les sosses actuellement pratiquées dans des puits, puisards,

égouts anciens, aqueducs ou carrières abandonnées, seront comblées et renestruites à la première vidange.

- Art. 18. Les fosses situées sous le sol des caves qui n'auraient point communication immédiate avec l'air extérieur seront comblées à la première vidange, si l'on ne veut pas établir cette communication.
- Art. 19. Les sosses actuellement existantes, dont l'ouverture d'extraction dans les deux cas déterminés par l'art. 11, n'aurait pas et ne pourrait avoir le dimensions prescrites par le même article; celles dont la vidange ne peut avoir lieu que par des soupiraux ou des tuyaux, seront comblées à la première vidange.
- Art. 20. Les sosses à compartiments ou étranglements seront comblés ou reconstruites à la première vidange, si l'on ne peut pas saire disparaître de étranglements ou compartiments, et qu'ils soient reconnus dangereux.
- Art. 21. Toutes les fosses des maisons existantes qui seront reconstruite. le seront suivant le mode prescrit par la première section du présent righment. Néanmoins, le tuyau d'évent ne pourra être exigé que s'il y a lieu i reconstruire un des murs en élévation au-dessus de ceux de la fosse, ou si o tuyau ne peut se placer intérieurement ou extérieurement, sans altérer la direction des maisons.

Section troisième: Des réparations des fosses d'aisances.

- Art. 22. Dans toutes les fosses existantes, et lors de la première vidance. l'ouverture d'extraction sera agrandie, si elle n'a pas les dimensions prescrite par l'art. 11 de la présente ordonnance.
- Art. 23. Dans toutes les fosses dont la voûte aura besoin de réparations. sera établi un tampon mobile, à moins qu'elles ne se trouvent dans les cas desception prévus par l'art. 13.
- Art. 24. Les piliers isolés établis dans les fosses seront supprimé : 1 première vidange, ou l'intervalle entre les piliers et les murs sera rempter maçonnerie, tontes les fois que le passage entre les piliers et les murs remoins de 70 centimètres de largeur.
- Art. 25. Les étranglements existant dans les fosses, et qui ne laisse.. pas un passage de 70 centimètres de largeur, seront élargis à la propriéties, autant qu'il sera possible.
- Art. 26. Lorsque le tuyau de chute ne communiquera avec la tosse que un couloir ayant moins de 1 mètre de largeur, le fond de ce couloir serve en glacis jusqu'au fond de la fosse, sous une inclinaison de 51 de moins.
- Art. 27. Toute fosse qui laisserait filtrer ses caux par les muis on per fond sera réparée.
- Art. 28. Les réparations consistant à faire des rejointoiements, à clezl'ouverture d'extraction, placer un tampon mobile, rétablir des tuyaux de dezou d'évent, reprendre la voûte et les murs, boucher ou élargir des étranglements réparer le fond des fosses, supprimer les piliers, pourront être faites suivant àprocédés employés à la construction première de la fosse.
- Art. 29. Les réparations consistant dans la reconstruction entière du mur de la voûte ou du massif du fond des fosses d'aisances ne pourront ét taites que suivant le mode indiqué ci-dessus pour les constructions neuves.
- Art. 30. Les propriétaires des maisons dont les fosses seront supprimer en vertu de la présente ordonnance seront tenus d'en saire construire de me

velles, conformément aux dispositions prescrites par les articles de la première section.

- Art. 31. Ne seront pas astreints aux constructions ci-dessus déterminées les propriétaires qui, en supprimant leurs anciennes sosses, y substitueront les appareils connus sous le nom de sosses mobiles inodores, ou tous autres appareils que l'administration publique aurait reconnus par suite pouvoir être employés concurremment avec ceux-ci.
- Art. 32. En cas de contravention aux dispositions de la présente ordonnance, ou d'opposition de la part des propriétaires aux mesures prescrites par l'administration, il sera procédé, dans les sormes voulues, devant le tribunal de police ou le tribunal civil, suivant la nature de l'assaire.
- Art. 33. Le décret du 10 mars 1809 concernant les fosses d'aisances de Paris est et demeure annulé.
- § 4. Extrait de l'ordonnance de police du 5 juin 1834, concernant les fosses mobiles.
- Art. 28. Il ne pourra être établi dans Paris, en remplacement des fosses d'aisances en maçonnerie, ou pour en tenir lieu, que des appareils approuvés par l'autorité compétente.
- Art. 29. Aucun appareil de fosse mobile ne pourra être placé dans toute fosse supprimée dans laquelle il reviendrait des eaux quelconques.
- Art. 32. Aucun appareil de sosse mobile ne pourra être placé dans l'aris sans déclaration préalable à la présecture de police par le propriétaire ou par l'entrepreneur. Il sera joint à cette déclaration un plan de la localité où l'appareil devra être déposé et l'indication des moyens de ventilation.
- Art. 33. Les appareils devront être établis sur un sol rendu imperméable jusqu'à un mêtre au moins au pourtour des appareils, autant que les localités le permettront, et disposé en forme de cuvette.
- Art. 34. Tout appareil plein devra être enlevé et remplacé avant que les matières ne débordent. Tout enlèvement d'appareil devra être précédé d'une déclaration qui sera faite la veille à la direction de la salubrité.
- § 5. Ordonnance de police du 1<sup>et</sup> avril 1842, concernant les urinoirs.
- Titre IV. Dans les voies publiques où des urinoirs sont établis, il est interdit d'uriner ailleurs que dans ces urinoirs. Les personnes qui auront été autorisées à établir des urinoirs sur la voie publique devront les entretenir en bon état, et en faire opérer le nettoiement et le lavage assez fréquemment pour qu'ils soient constamment propres et qu'il ne s'en exhale aucune mauvaise odeur.
- § 6. ()rdonnance de police du 23 février 1850, concernant les urinoirs. Nous, préfet de police..... etc.; considérant que les urines répandues contre les monuments publics et les propriétés particulières, et notamment contre les devantures de boutiques et sur les trottoirs, donnent lieu à des plaintes fréquentes et fondées; considérant que l'administration municipale a fait établir un grand nombre d'urinoirs qui sont principalement répartis dans les quartiers du centre et de grande circulation, sur les quais, sur les boulevards et aux abords des divers monuments; considérant entin qu'il est du devoir de l'administration de prescrire toutes les mesures nécessaires à l'assainissement et à la propreté de la ville, et que les habitants, pour arriver à ce résultat d'intérêt général, doivent faire le sacrifice de mauvaises habitudes qu'ils ont vu

contracter; vu les art. 23 et 24 de l'arrêté du 12 messidor an VIII; ordonnes

ce qui suit:

Art. 1er. — Sur les voies publiques où des urinoirs sont établis, on ne pourn uriner ailleurs que dans ces urinoirs. Quant aux voies publiques où il n'existen pas d'urinoirs, il est interdit d'uriner sur les trottoirs, contre les monument publics, contre les devantures de boutiques et contre les portes des habitations....

- § 7. Extrait de l'ordonnance du 23 octobre 1850, concernant les sous d'aisances.
- Art. 1er. Aucune sosse d'aisances ne pourra être construite, reconstruite a réparée sans déclaration préalable à la présecture de police.....
- Art. 4. Il est désendu de combler des sosses d'aisances ou de les converrent en caves, sans en avoir préalablement obtenu la permission du préset de petie.
  - Art. 10. Toute fosse, avant d'être combléc, sera vidée et curée à fond.
- Art. 14. Les fosses neuves, reconstruites ou réparces ne pourront en mises en service et sermées qu'après qu'un architecte de la présecture de police en aura sait la réception et aura délivré un permis de sermer.
- Art. 16. Tout propriétaire qui aura supprimé une ou plusieurs sons d'aisances pour établir des appareils quelconques en tenant lieu, et qui, pre suite, renoncerait à l'usage des dits appareils, sera tenu de rendre à leur première destination les sosses d'aisances supprimées, ou d'en saire construire de nouvelles.
- 88. Le décret du 10 mars 1852 porte que l'art. 5 de l'ordonnance de 1819, qui défend d'établir des compartiments ou des divisions dans les sosses, dy construire des piliers et d'y faire des chaînes ou arcs en maçonnerie apparentes, n'est pas applicable aux séparations que le préfet de police peut prescrire de faire dans ces sosses, en vue de la salubrité.
- 39. Ordonnance de police du 23 novembre 1852, concernant la salubrie des habitations.
- Art. 4. Les cabinets d'aisances seront disposés et ventilés de manière anne pas donner d'odeur. Le sol devra être imperméable et tenu dans un état constant de propreté. Les tuyaux de chute seront maintenus en bon état et me devront donner lieu à aucune fuite.
- g 10. Ordonnance de police du 16 mars 1857, concernant les salles se spectacle.
- Art. 5. Des urinoirs devront être établis aux abords des salles de sectacle, en conformité à l'arrêté de police du 7 mars 1859.
- IX. Pour compléter tout ce qui, en fait de fosses d'aisances, se rations au côté hygiénique de la question, nous emprunterons à l'excellent ouvrage de M. Liger les quelques données de jurisprudence qui intéressent particulièrement la salubrité publique.
- « 1º L'autorité municipale est fondée à prendre des arrêtés relativement. l'établissement des fosses d'aisances, latrines et urinoirs, de même que per l'enlèvement des vidanges. (Loi des 14-16 août 1790. Arrêt de la cour de case tion du 18 août 1861.)
- " 2º La contravention à un arrêté de police, prescrivant l'établissement de 1050 d'aisances d'un système déterminé, ne peut être excusée sur le motif que l'excution de cet arrêté présenterait des difficultés dans la maison du prévenu : " difficultés ne sauraient être assimilées à un cas de force majeure, et leur appre

ciation rentre dans les attributions exclusives de l'autorité administrative, qui seule peut modifier son arrêté ou prendre les mesures nécessaires pour en faciliter l'application. (Cassation, 10 juillet 1868.)

- 3° En matière de fosses d'aisances et de tous leurs accessoires, les usages d'une localité ne peuvent autoriser une dérogation à la loi générale ni à un règlement légal s'appliquant à la localité. (Cassation, 30 mars 1861.)
- 4° Dans les villes, l'établissement de fosses d'aisances dans chaque maison est obligatoire, quaud bien même aucun règlement local n'en prescrirait la construction. (Cassation, 18 avril 1860.)
- 5° Dans les théâtres, marchés, bals, et dans tous les établissements où il y a rassemblement d'hommes temporaire ou permanent, il est du devoir de l'autorité municipale d'exiger l'établissement de fosses et lieux d'aisances publics.
- 6° Les maires ne doivent pas souffrir que les fosses d'aisances s'étendent sous le sol des rues et places. (Cassation, 1er mars 1851.)
- 7° Un arrêté municipal ordonnant que, dans un délai déterminé, toutes les maisons de la ville devront être pourvues de fosses d'aisances ne s'applique pas seulement aux maisons à édifier, mais aussi aux maisons existantes. (Cassation, 13 février 1857.)
- 8° Dans les bourgs et villages, l'autorité municipale peut, par arrêté, ordonner l'établissement d'une sosse d'aisances dans chacune des maisons de la commune; elle serait même sondée à prescrire le système suivant lequel ces sosses devraient être établies. (Cassation, 18 août 1860, 28 sévrier 1861.)
- 9° Les latrines et les urinoirs pouvant créer des causes d'insalubrité, leur établissement est subordonné aux prescriptions de l'autorité municipale; c'est la loi. Toutesois, la même autorité ne peut procéder à la réglementation de ces objets qu'en prescrivant les conditions strictement nécessaires au point de vue de la salubrité, et sans que l'arrêté administratif soit motivé par des conditions de consortable ou d'embellissement.
- 10° Les lieux d'aisances mis à l'usage d'un locataire doivent être exempts de danger. Le propriétaire est responsable au point de vue pénal des dangers que peut présenter le système de construction des latrines; par suite, le même propriétaire peut être poursuivi pour homicide par imprudence, en cas où le défaut de construction de ces latrines amènerait un accident suivi de décès; le juge pourrait toutesois modérer la peine s'il y avait imprudence des locataires, de la victime ou des personnes chargées de veiller sur elle. (Cour de Colmar, 9 sévrier 1859.)
- 11° Le propriétaire de latrines insuffisamment aérées, dans le cas d'une explosion déterminée par le jet d'un papier enslammé dans ces latrines, est passible des dommages causés et de leur réparation. (Cour de Paris, 8 mars 1862.)
- 12° Les cuvettes de sièges d'aisances et d'appareils étant d'un usage quotidien, leur entretien est entièrement locatif. Dès lors, le preneur est tenu de toutes les dégradations qui pourraient y être faites par maladresse ou par violence. Les réparations provenant de l'usure que produisent la rouille ou les oxydes et de tous les défauts de fabrication incombent au propriétaire..... »

Alexandre LAYET.

Bibliographie. — Hallé. Recherches sur la nature et les effets du méphitisme des fosses d'aisances. Paris, 1785. — Goulet. Inconvénients des fosses d'aisances, possibilité de les supprimer, 1785. — Giraud (P.). Commodités portatives ou moyens de supprimer les fosses d'aisances et leurs inconvénients. Paris, 1786, in-8°. — Héricant de Tront, Durons.

(Ant.) et HUZARD. Rapport sur les fosses mobiles et inodores de MM. Cazeneuve, etc. Paris. 1818, in-8°. — DARCET. Rapport au conseil de salubrité sur la construction des latrines publiques et sur l'assainissement des latrines et des fosses d'aisances. In Annales de l'industrie nat. et étrang. 1822. — Du nême. Latrines modèles construites sous un colonbier, ventilées au moyen de la chaleur des pigeons, etc. Paris, 1843, in-4°. — Merat. Art. LATRINES du Dictionnaire encycl. des sciences médicales. — Vée. Considérations sur la explosions et combustions accidentelles dans les fosses d'aisances. In Journal des com. médic. pratiq., t. I, p. 367. — Coucerchel. De l'assainissement des fosses d'aisances, de latrines et urinoirs publics, etc. Paris, 1837, in-8°. — Guébabo (A.). Sur le méphilisme et la désinfection des fosses d'aisances. In Ann. hygien., 1<sup>re</sup> série, t. XXXII, 1844. — Grass (H.). Note relative aux principales conditions que doivent offrir les lieux d'aisances. In Ann. de méd. psychol., 1" série, t. VI, p. 107, 1845. — Vincent. Extrait d'un ouvrage intitulé : Recherches historiques sur la construction des fosses d'aisances, etc. Paris. 1848, in-4°. — Rogier-Nothes. Notice sur les appareils Rogier-Mothes servant à ferms hermétiquement les sosses d'aisances à l'embouchure du tuyau de descente, etc. Paris, 1858, in-8°. — Grassi. Rapport à M. le ministre de l'intérieur sur la construction & l'assainissement des latrines et des fosses d'aisances. Paris, 1858, in-8°. — Deponent Nouveau système de latrines pour les grands établissements publics, etc. In Ann. d'hy. p. J. 2º série, t. X, 1858. — Reil. Die veischiedenen Systeme betreffend die Anlagen wi Abtritten, vom sanitätspolizeilichen Standpunkte, In Casper's Wischr., t. XVIII. 1860. -VERNOIS. Art. Latrines publiques et urinoirs. In Traité d'hygièné industrielle et adminitrative. 1860. Paris, t. II. — CHEVALLIER. Sur les accidents qui résultent de l'inflammation des gaz produits dans les fosses d'aisances. — Du nêne. Sur la nécessité de multipliere d'améliorer les urinoirs publics. In Ann. hyg., t. XXXVI, 1871. — Voigt (F.-W.). Ude Auslerung der Latrinen grosser Städte in sanitäts polizeilitcher, etc. In Henke's Ziecht., 1860. — TARDIBU (Amb.). Art. Fosses d'aisances. In Dictionnaire d'hygiène publique et de salubrité. 2º édition, t. II, p. 287, 1862. Paris. — Perrix. De l'inflammation des gai produits dans les fosses d'aisances et des accidents d'explosion et autres qui peusent a résulter. In Ann. d'hyg., 2º série, t. XXVII, p. 4, 1867. — Du nene. Méphitisme des foncs daisances. In Ann. hyg. p., t. XXXVIII, p. 3, 1857. — ZINRECK. Ueber die Anlage von Water Closets auf solchen Grundstücken welche eine unterirdischer Ableitung nicht beitzen. In Wochensch für. ger. und öffentl. Med., t. VIII, 1868. — FALGER. Ueber die Latrine Anlagen bei grossen Wohnungen, mit etc., ibid., p. 156. — Hennezel. Ventilation des fosses et assainissement des lieux d'aisances. In Ann. d'hyg., 2° série, t. XXX. p. 24. 1868. — Du Même. Moyens de combattre l'infection provenant des fosses d'aisances. L Ann. d'hyq., 2º série, t. XXXVIII, p. 97, 1872. — Husson. Notice sur les lieux d'aisances perfectionnes établis dans les hôpitaux de Paris. In Ann. d'hyg., p., t. XXXIII, p. 25. 1870. — DE FREYCINET (Ch.). Principes de l'assainissement des villes, etc. Art. Fosse d'aisances, p. 362, Paris, 1870. — Fonssagrives. La Maison, cinquième entretien, Mépho tisme domestique, p. 475. Paris, 1873. — Du nêve. Hygiène et assainissement des rilla. ch. vii. La ville souterraine, p. 257. Paris, 1874, - Du nene. Dictionnaire de la santé art. Fosses d'aisances et latrines. Paris, 1874. — Potier. Moyens de combattre l'infecti ' provenant des fosses d'aisances. In Ann. d'hyg., 2º série, t. XXXVIII, p. 80, 1872. -Decès. Perfectionnements récents des lieux d'aisances. Rapport fait au conseil d'hygiène e de salubrité de Reims. Paris, 1870. Faits de maladies dues au méphistisme des fosses dasances chez des nouveau-nés. (In Vierteljahrs, f. gericht med. u. off. Sanit, 1874 Anneus (A. F.) Des fosses d'aisances et des latrines. (Upsala lækareforen forhandl. 4. och 5 p. 353, 1874). — Erismann (F.) Unstersuchungen über die Verureinigung der Abtrigruber und über die Wirksamkeit der gebrauchlisten Desinfections Mittel. (In Zeitschrift fet Biologie XI, Bd. Il Heft, 1874). — LIGER (E.), Fosses d'aisances, latrines, urinoirs, etc., in-8°. Paris, 1875. — Consultez, en outre, Rapports généraux sur les travaux du come d'hyg. et de salubrité du départ. de la Seine, par Trébuchet. De 1846 à 1858. - Rappe du conseil de salubrité du Nord, par Pilat. — Id. de la Gironde, etc. — Id. de la Seine-Inférieure, etc. — Compléter par Bibliographie de l'article Vidances de ce Dictionnaire.

A. L.

l'on trouve ensouis dans les terrains d'origine sédimentaire constituant es portion considérable de l'écorce solide du globe, mais sans étendre cependa cette dénomination à ceux de ces débris qui ne se sont déposés qu'à une éposé géologiquement récente; certaine auteurs ont même proposé de ne l'applique qu'à ceux dont les espèces n'existent plus actuellement et ils ont apper

humatiles les parties conservées de la même manière qui appartiennent à des espèces encore vivantes. Mais la distinction entre ces deux sortes de débris organiques, naturellement déposés dans le sol, est difficile à établir, et le mot fossile, qui signifie simplement enfoui, semblerait comporter une plus grande extension que celle qui lui est attribuée dans la manière de voir qui vient d'être rappelée. C'est pour ne pas s'être entendus à cet égard que l'on a discuté pendant longtemps la question de savoir s'il y a ou non des fossiles appartenant à l'espèce humaine; nous reviendrons plus longuement sur ce sujet et sur ceux qui ont trait à l'ensemble des fossiles dans l'article Paléontologie de ce Dictionnaire (voy. ce mot), et nous parlerons également dans cet article des principaux groupes d'animaux ou de plantes que l'on ne connaît que par les débris qui en ont été conservés par les dépôts contemporains des époques géologiques plus ou moins anciennes, pendant lesquelles ces êtres organisés ont existé.

P. GERV.

POSSIUS (NICOLAS). Médecin danois, né à Viborg en 1587, mort en 1645. Il était médecin et chanoine de la ville de Lunden et médecin du pays de Schonen. Fossius est connu par un ouvrage assez original qui a pour titre :

Assertiones medicæ miscellaneæ. Leyde, 1624, in-4.

L. Hn.

Ramazzini nous fait des sossoyeurs de son temps trouve sa raison d'être dans les habitudes d'inhumation de l'époque. On comprend, en esset, combien la nécessité dans laquelle ils se trouvaient de descendre et de séjourner dans des caveaux humides et insects, ou dans des sosses communes, véritables charniers remplis de cadavres en putrésaction, devait les exposer aux dangers d'un méphitisme redoutable. Les premiers, ils étaient appelés à subir les esset exhalaisons sétides qui, en portant atteinte à la santé publique, étaient devenues un sséau permanent pour les villes et les bourgs au sein desquels les sépultures étaient entretenues.

ll est certain encore que l'ignorance ou l'insouciance de toute mesure préservatrice, que l'absence complète de toute hygiène privée, que la misère e'l as privations de toutes some le entraîne à sa suite, les soumettaient sans défense aux influences nuisibles de leur profession. Il en est tout autrement pour le plus grand nombre des fossoyeurs de nos jours. Sans aller jusqu'à penser avec l'optimiste Parent-Duchâtelet que les émanations infectes d'origine animale n'ont qu'une influence négative sur la santé de ceux qui y sont exposés, nous devons avouer que pour ce qui concerne les fossoyeurs, la plupart des observateurs s'accordent à reconnaître le peu d'inconvénients que leur profession présente.

Il faut attribuer un pareil résultat aux précautions prises aujourd'hui, soit dans le mode d'ensevelissement, soit dans les opérations d'exhumation, opérations dirigées presque toujours par des hommes compétents; soit pendant l'inhumation dans des caveaux, dont la construction mieux entendue garantit le plus souvent un degré de salubrité convenable, dont on a soin d'ailleurs de s'assurer préalablement.

La plupart des prescriptions hygiéniques avant pour but de prévenir, en pareil cas, les essets dangereux des exhalaisons cadavériques, sont encore plus du domaine de l'hygiène publique qu'elles n'appartiennent à l'hygiène spéciale des

sossoyeurs. Aussi renvoyons-nous aux articles: exhunations et inhunations tout ce qui a trait à ce côté de la question.

ll ne faudrait point croire cependant que les fossoyeurs de nos jours soient absolument à l'abri de tout inconvénient sérieux, en dehors des circonstances spéciales qui les exposent à un dégagement subit de gaz méphitiques par suite de la mise à découvert de cadavres se trouvant dans la première période de décomposition, période que Tardieu signale comme la plus favorable à la formation de gaz fétides et délétères. Dans ce cas, la respiration de ces gaz frappe comme de mort le fossoyeur ignorant ou maladroit qui tombe souvent pour ne plus se relever; et qui, d'autres fois, ne survit que quelques jours à ce émanations mortelles, tout son corps présentant alors les traces d'une décomposition anticipée.

Si de pareils accidents sont heureusement fort exceptionnels, il n'en est pas moins vrai que dans certains cimetières où la nature du terrain retarde la décomposition des cadavres, dans ceux encore, et ils sont nombreux, où l'encombrement des cadavres entraîne la saturation du sol, le sossoyeur est plus particulièrement exposé, alors qu'il creuse une sosse nouvelle, à l'absorption de miasmes nui sibles qui s'échappent des terres remuées.

Des accidents se manifestent alors d'une façon lente, et pour ainsi dire chronique; et l'altération de l'organisme est le plus souvent précédée ou accompanée d'un embarras prononcé des voies gastro-intestinales, avec tendance au flux bilieux et dysentérique. Le fossoyeur qui subit, à différentes reprises, une aussi funeste influence finit par tomber dans une anémie profonde avec diarriée persistante, bouffissure de la face et ædème des extrémités. Fréquemment, il se manifeste sur les diverses parties de son corps, en dehors de toute exacerbation fébrile, des taches pétéchiales discrètes ou des éruptions furonculeuses et bulleuses, indices d'un véritable empoisonnement constitutionnel.

On n'a pas remarqué qu'ils soient plus que les autres exposés aux épidémies; mais quelques faits que j'ai eus sous les yeux, ou qui m'ont été communiqués, tendent à faire supposer qu'ils sont sujets à la pneumonie et à la sièvre typhoïde, affections qui, chez eux, prendraient un caractère particulier de gravité.

Quoi qu'il en soit, la santé du fossoyeur dépend avant tout du degré d'instlubrité du cimetière. Il cherchera à se préserver de l'humidité qui y règne, en travaillant aux heures de la journée où la dispersion des vapeurs aqueuses a entraîné celle des miasmes.

Il ne passera au sein du cimetière que le temps nécessaire à son travail; et puisque, suivant l'expression plaisante de Ramazzini, « il est juste que la médecine rende quelque service à des hommes qui en conservent la dignité, en enfouissant avec les cadavres les erreurs du médecin », nous leur recommanderons : une alimentation réglée et substantielle, l'usage modéré des boissons alcooliques, des soins minutieux de propreté, les plus grandes précautions dans l'accomplissement des opérations dangereuses, et, le plus souvent possible, de promenades prolongées loin d'un milieu dont la tristesse fournit à l'âme de impressions plus souvent pénibles que douces, mais ayant toujours une montre dépressive sur le moral.

Alexandre Later.

BIBLIOGRAPHIE. — RANIZZINI. Des maladies des fossoyeurs. In Essai sur les mal. des sans. Ch. xvII, édition de Fourcroy, 1778. — Hallé. Maladies des fossoyeurs, 1806. — Tetelle. Hygiène annotée par Bricheteau. Chapitre: Maladies des Fossoyeurs, 1857. — Frent-Duchatelet. Des fossoyeurs. In Ann. hyg. publ., t. VIII, p. 141, 1852. — A. Litt.

Article: Fossoyeurs. In Ilyg. des professions et des industries, 1875. — Voy. aussi la bibliographie des articles Exhumations et Inhumations de ce dictionnaire. A. LAYRT.

FOSTER (EDWARD). Professeur d'accouchements à Dublin. Il mourut vers 1780, laissant un traité manuscrit sur l'obstétrique, rédigé sous forme d'aphorismes, et comprenant en outre l'étude de questions connexes, dont on trouvera l'indication au titre ci-dessous. Cet ouvrage a été publié, en 1781, avec des annotations et des corrections, par James Sims.

The Principles and Practice of Midwifery, in which are comprised and methodically arranged, under the four general Heads of Generation, Gestation, Delivery and Recovery, all the Anatomical Facts, Physiological Reasonings, Pathological Observations and Practical Precepts, necessary to constitute the fullest and most complete System of Midwfery; by E. Fostem... completed and corrected by James Sims. Londres, 1781, in-8°.

D.

## FOTHERGILL (LES DEUX).

Fothersili (John), agrégé au collège des médecins de Londres, membre honoraire de celui d'Edimbourg, de la société royale de Londres, président de la société de médecine de cette ville, membre de celle de Philadelphie, associé étranger de la société royale de médecine de Paris, naquit le 8 mars 1712, à Carr-End, près de Richemond, dans le Yorkshire. Fils de quaker, il sit ses premières études à Sedberg, dans une maison dirigée par les quakers. Comme il manifestait un goût spécial pour la médecine, il sut mis en pension chez un pharmacien émineut de Bradford, Bartlett, vers l'âge de seize ans. Il se rendit ensuite à Edimbourg où il suivit les leçons de Monro, d'Alston, de Rutherford, de Sinclair et de Plummer, tous élèves de Boerhaave et dont Fothergill a luimême célébré le mérite éclatant dans une biographie du docteur Russell. Monro, qui avait remarqué les excellentes dispositions de son élève, l'engagea à continuer ses études et à ne pas borner son ambition au titre d'apothicaire; ensin il se fit recevoir docteur en médecine en 1736. Pour se perfectionner, il se rendit à Londres, en 1740, et y fréquenta avec zèle l'hôpital Saint-Thomas; il ne se fixa dans la capitale qu'après avoir fait un voyage sur le continent, en Hollande, en Allemagne et en France. Mais laissons la parole à Dézeimeris.

« Un mal de gorge gangréneux, après avoir fait périr quelques enfants à Londres, en 1759 et 1740, reparut en 1742 et devint épidémique en 1746. Fothergill remarqua que la saignée accélérait ses progrès, que les purgatifs augmentaient la fluxion, et que les rafraichissants diminuaient les forces vitales déjà très-affaiblies. Il sit de nouveaux essais qui le conduisirent à une méthode heureuse. Les vomitifs donnés avec ménagement, une petite quantité de vin ajoutée aux boissons, les acides minéraux et les amers furent les moyens qu'il substitua aux premiers, et il guérit presque tous les malades consiés à ses soins. Dès lors, sa réputation fut faite; il fut bientôt le médecin le plus célèbre de la capitale, et l'on se disputa en quelque sorte les soins de Fothergill. Fothergill exerça successivement sa sagacité sur des maladies opiniâtres ou obscures; sur les scrosules et sur l'emploi du quinquina dans quelques-unes des sormes de cette affection; sur l'hydrocéphale aigue, sur la sièvre hectique, sur l'angine de poitrine, sur les névralgies de la face, et sur beaucoup d'autres sujets sur lesquels ses remarques devenaient l'objet de communications faites aux diverses sociétés dont il était membre ou associé; c'était vers lui d'ailleurs qu'associétés

de tous les points de l'Angleterre les observations remarquables de médeine. dont les auteurs brignaient l'avantage de les faire présenter par l'ethermil à la société médicale de Londres. Fothergill ne hornait pas sa correspondance à l'ângleterre ; il l'étendait, dit Vicq-d'Asyr, en style un pen trop académique, il time les parties du globe. Russell lui caveya d'Alep la description de la p produit le scammonée; il recut d'Afrique la gomme rouge auti Cambo. Les renseignements qu'il prit sur l'écores de Winter le mitentalie portée d'en publier une histoire exacte, soit comme naturaliste, suit en médecin. Enfin, on doit à son zèle et à sa correspondance des connaissances exactes sur l'origine, jusqu'alors ignorée, de la substance appelée terra Japonics on cachou. Fothergill aimait beaucomp l'étude des sciences naturelles; il possédait un riche cabinet où il avait rassemblé à grands frais les minéraux, les coquillages, les corallines, les insectes les plus curieux. Il aimait surtout la botanique et la culture des plantes. Dans son vaste jardin d'Upton, on voyat réunis les végétaux les plus rares fournis par des climats divers. Il récommensais magnifiquement les personnes qui les lui procuraient, cur il avait le noble projet de les auclimater en Angleterre et d'en enrichir sa patrie. Il faisait même voyager des botanistes à ses dépens, et à l'époque de sa mort, il y avait encore un de ces naturalistes en Afrique... La peine qu'il prenait à cultiver ces plastes aurait été perdue, s'il n'en avait pas conservé les dessins. Il choisit pour es travail les plus habiles artistes de Londres; et lorsque la mort lo surprit, il avait des plus de douze cents planches peintes sur vélin. »

En 1765, Fothergill, fatigué des travaux pénibles que lui imposait une pretique extraordinairement étendue, se décida à se retirer, pendant deux min chaque année, dans son pays natal, à Lee-Hall, près de Carr-End, pour y goûtst quelque repos.

Une maladie de la vessie qui durait déjà depuis plusieurs années l'enleva à la science en 1780; il mourut le 26 décembre de cette année, âgé de soixante au ans. Il légua toute sa fortune aux pauvres, ne laissant qu'une faible somme à m sœur. On lui fit de magnifiques funérailles et l'on mit sur sa tombe cette simple épitaphe: Ci-git le docteur Fothergill, qui dépensa deux cent mille guinées pur le soulagement des malheureux.

La vie de Fothergill a été écrite, en 1781, par Hird et par Elliot; en 1783, par G. Thompson; en 1783, par J.-C. Letsom; en 1784, par Simmons; enfa, son éloge fut prononcé par Vicq-d'Azyr devant la société royale de médeciae de Paris. Son nom a été donué par Linné fils à un arbuste de la Caroline, le genre Fothergilla, de l'ancienne famille des Amentscées.

Fothergill n'a pas publié d'ouvrage de longue haleine, mais un grand nombre de monographies et de mémoires dont la plupart ont été publiés dans les Transctions philosophiques et divers journaux. Nous citerons :

I. Thesis de emeticorum usu in variis morbis tractandis. Edinburgi, 1738, in-8. Recuin Smellie Thesaurus med. Disp. Edinb., t. I. — II. An Account of the Sore Threat allowed with Ulcers. London, 1748, in-8. Ibid., 1754, in-8. Trad. de l'angl. par l'abbé de Luivière. Paris, 1749, in-12. — III. Rules for the Preservation of Health; containing all that has been recommended by the most Emant Physicians, with the easiest Prescriptions for most Diseases incident to Mankind; being the Result of Many Years Practice. London, 1762, in-8. — IV. Some Account of the life Dr Collinson (sans nom d'auteur). London, 1770, in-8. — V. Explanatory Remarks to the Preface to Sidney Parkinson's Journal of a Voyage to South Sca. I ondon, 1773, in-4. — VI. Case of Hydrophobia. Reprinted from the Medical Observations and Inquires; standiditions. London, 1778, in-8. — VII. Remarks on the Neutral Salts of Plants, and a

Terra foliati tartari. In Edinburgh Medical Essays, 1746, p. 177. — VIII. On the Origin of Amber. In Philosoph. Transact., 1744. Abridg., t. IX, p. 9, — IX. On the Manna persicum. Ibid., p. 31. — X. On the Recovery of Persons apparently Dead, by distending the Lungs. Ibid., p. 103. — XI. Rupture of the Diaphragm, and the Displacement of some of the Viscera in a Child 10 Months Old. Ibid., p. 187.— XII. Of the Use of the Bark in Scrofulous Diseases. In Med. Observ. a. Inquiries, t. 1, p. 303, 1755.— XIII. Letter concerning an astringent Gum brought from Africa. Ibid., 1755. — XIV. Letter relative to the Curv of the Chincough. Ibid., t. III, p. 319, 1767. — XV. Observations on the Use of Hemlock Ibid., p. 400. — XVI. Remarks on the Hydrocephalus internus. Ibid, t. IV, p. 40. — XVII. On the Cure of the Sciatica. Ibid., t. IV, p. 69. — XVIII. On the Use of Tapping early in **Dropsies.** 1bid., p. 114.— XIX. Remarks on the Use of Balsams in the Cure of Consumption. Ibid., p. 231. — XX. Remarks on the Cure of Consumption. Ibid., p. 289. — XXI. Further Remarks on the Treatment of Consumption. Ibid., t. V, p. 345. — XXII. Some Account of The Cortex Winteranus or Magellanicus. Ibid., p. 41. — XXIII. Account of a Painful Affection of the Face. Ibid., p. 129. — XXIV. Account of the Tree producing the Terra Japomica. Ibid., p. 148. — XXV. On the Management proper at the Cessation of the Menses Ibid., p. 160. Trad. de l'angl. par Petit-Radel. Paris, 1800, in-12; 3° édit. Ibid., 1812, in-12. Trad. par Giraudy, avec notes. Paris, 1805, in-12. — XXVI. Fatal Case of Hydrophobia. In Med. Obs. a. Inq., t. V, p. 195. — XXVII. Case of Angina Pectoris with Remarks. Ibid., p. 253. — XXVIII. Further Account of the same. Ibid. — XXIX. Additional Remark on Treatment of Persons bit by Mad Animals. Ibid., p. 290. — XXX. Observations on Disorders to which Painters in Water-Colours are exposed. Hid., p. 394. — XXXI. Remarks on the Cure of Epilepsy; with Considerations on the Practice of Bleeding in Apoplexies. Ibid., t. VI, p. 68. — XXXII. Remarks on the Complaint commonly Known under the Name of a Sick Head-Ache. Ibid., p. 103. — XXXIII. On the Cure of Fluxes by Small Doses of Ipecacuanha. Ibid., p. 186. — XXXIV. Sketch of the Epidemic Disease which appeared in London in the Eud of 1775. Ibid., p. 340. — XXXV. Grand nombre d'autres articles dans Gentleman's Magazin et divers recueil. — XXXVI. Letsom a publié le catalogue des plantes du jardin de l'othergill sous le titre de *llortus uptonicus*. Il a de plus réuni tous les opuscules de Fothergill en 5 vol. in-8°, publiés à Londres en 1785 (1784, in-4°). Elliot avait, dès 1781, donné les plus remarquables de ces opuscules, qui ont été traduits en allemand et publiés à Altenbourg (1785, 2 vol. in-8°), avec des notes.

Pothergili (Anthony), né à Sedberg, vers 1733, fit ses études médicales à Edimbourg, Leyde et Paris. Il prit son degré de docteur à l'université d'Edimbourg en 1763, puis alla s'établir à Northampton, où il exerça la médecine avec succès pendant plusieurs années et devint médecin de l'hôpital. Il fut admis licencié du Royal College of Physicians of London en 1779, et en 1781 se fixa à Londres. Mais il ne réussit guère dans la capitale et se décida enfin, en 1781, à s'établir à Bath, où il ne tarda pas à acquérir une grande clientèle. En 1803, Fothergill renonça à la pratique et fit un voyage en Amérique, où il resta pendant sept ans. Il revint en Angleterre en 1812 et mourut à St. George's Place, Surrey, le 11 mai 1813, àgé de soixante-dix-huit ans. Il laissait une grande fortune, qui fut employée en majeure partie à fonder des établissements de charité.

Fothergill a publié plusieurs ouvrages. la plupart relatifs à l'hygiène publique ou à la médecine populaire, et il a inséré un grand nombre de mémoires dans différents recueils. Nous citerons de lui :

1. Diss. inaug. de Febre intermittente. Edinburgi, 1763. in-8°. — II. An Experimental. Inquiry into the Nature and Qualities of the Cheltenham Waters, etc. Bath., 1785, in-8°, 2° édit., 1788, in-8°. — III. Cautions to the Heads of Families, on the Poisson of Lead and Copper. Bath. a. London, 1780, in-8°. — IV. A New Inquiry into the Suspension of Vital Action, in Cases of Drowning and Suffocation. London, 1795, in-8° (couromé par la Société royale philanthropique de Londres pour les soins à donner aux noyés). — V. Hints for Res, toring Animation and for Preserving Mankind against Noxious Vapours. London, 1785-in-8°. — VI. An Essay on the Abuse of Spirituous Liquors. Bath., 1796, in-8°. — VII. An Essay on the Preservation of Shipwrecked Mariners, in Answer to the Prise Questions proposed by the Royal Humane Society. London, 1799, in-8°. — VIII. Preservative Plan; or Hints for the Preservation of Persons exposed to those Accidents whiche suddnly suspend or extinguish Vital Action, etc. London, 1798, in-8°. — IX. Two Cases of Incontinency

of Urine; cured by a Blister to the Region of the Os Sacrum. In Med. Observations and aquiries. 1767, p. 138. - X. Observations made during the Late Frost at Northempton is Philosoph. Transactions, 1776. Abridg., t. XIV, p. 116. - XI. The Case of a Man affected with a Difficulty in Passing Urine. In Medical Commentaries of Edinburgh, L. II, p. 194. XII. Account of the Cure of the St. Vitus Dance by Electricity. In Philosophical Transaction tions, 1729. Abridg., t. XIV, p. 476. - XIII. Account of an Improved Method of Treatme the Puerperal Fever. In London Med. Journ., t. III, p. 44. - XIV. Observations on Lagvity. In Memoirs of Med., t. I, p. 355. - XV. A Fatal Case of Morbid Enlargement of the Prostate Gland, with a singular Appearance in the Bladder. In Memoirs of the Medica Society of London, t. 1, p. 202. — XVI. On the Efficacy of the Hyoscyamus or Henbane 12 certain Cases of Insanity. Ibid., p. 310. - XVII. On the Efficacy of Gum Kino in Internal tent Fevers and certain Preternatural Discharges. Ibid., t. II, p. 93. — AVIII. An Account of the Epidemic Catarrh, termed Influenza, as it appeared at Northampton... in 1773, etc. lbid., t. III, p. 30. — XIX. An Instance of a Pulmonary Consumption, without any Endul Hectic Fever. Ibid., t. IV, p. 133. — XX. Effets of Arteriolomy in Cases of Epilepsy. Ibid. t. V, p. 221. — XXI. A Case of an Extra-uterine Fætus. Ibid., t. VI. p. 107. — XXII. servations and Experiments on certain Specimens of English and Foreign Khubert, ex. In Bath Agric. Society, t. III, p. 422. — XXIII. Observations and Experiments on the Conparative Virtues of the Roods and Seeds of Rhubarb. Ibid., p. 427. — XXIV. On the Cature and Management of Rhubarb in Tartary, Method of Using the Recent Plant, etc. Inc. 1. IV, p. 174. — XXV. On the Nature of Disease occasioned by the Bite of a Mad Dog. Bit. t. IX, p. 166.

FOTHERGILLA. On donne ce nom à un genre de la famille des llamente lidées, qui n'offre aucun intérêt pour la médecine.

Le Fothergilla mirabilis d'Aublet, qui est employé à la Guyane, n'appartez: pas en esset à ce groupe naturel, c'est une Mélastomée, le Miconia Fothergie Naud. (Melastoma Tamonea, Swartz) (voy. Miéconia).

PL

FOURERT (Pierre). Il est singulier que ce chirurgien, qui a joui d'une grance réputation, et qui a rempli de hauts emplois dans son temps n'ait pas trouves. place dans les meilleures biographies, dans celle de Michaud, dans celle de Ind : entre autres. Nous-même avons sait de vaines tentatives pour obtenir quelque renseignements sur son origine, sa famille, et sur les circonstances prin que de sa vie; il n'a pas même été facile de s'assurer qu'il est mort le 16 août 1766 Tout ce que l'on peut dire, c'est que le tome III des Mémoires de l'Academ. de chirurgie, qui sut publié en 1774, cite de seu Foubert une méthode specaqu'il avait d'extirper les amygdales, et qui consistait tout simplement à siela glande avec des pinces à polypes, et de l'attirer fortement, afin que les vaseaux destinés à être tranchés par le bistouri sussent allongés et donnés : moins lieu à l'effusion du sang. En 1743, Foubert était un des conseilles : Comité perpétuel de l'Académie de chirurgie, et en 1757, il en était le cir-teur. Il avait passé, en 1755, par les fonctions de chirurgien du roi en li c du Parlement. Enfin, la Faculté de médecine de Paris possède dans ses gales. un portrait de ce chirurgien, et il y est désigné comme « lieutenant de Monsee. le premier chirurgien ».

Quoi qu'il en soit, Foubert a été, nous le répétons, un praticien habile, visation jours aux progrès de l'art. Souvent il est cité dans les Mémoires de l'Aradémie de chirurgie, à propos de plusieurs points de pratique, et lui-mementichi ce recueil de mémoires originaux dont voici les titres:

<sup>1.</sup> Nouvelle methode de tirer la pierre de la vessie. Edit. in-1°; t. I. p. 650 650. 1°, planches. — 11. Observation d'un abces au poumon, t. I, p. 717-718. — 111. Sur die vespèces d'ancvrismes faux, t. 11, p. 555-544. — IV, Mémoire sur les grands abces au fament, t. 111, p. 475-485.

## FOUCART (Les DEUX).

Foucart (Jean-Baptiste). Né à Ligny-Saint-Flochel (Pas-de-Calais) en 1768, se fit recevoir docteur en médecine à Paris en 1804. Chirurgien-major au premier régiment de dragons dès l'an VII, il fut nommé au même grade aux dragons de la garde impériale en 1808; il avait obtenu la croix de chevalier de la Légion d'honneur en 1807 à la bataille de Friedland. Il prit sa retraite en 1816, après vingt-deux ans de service. Il était médecin au bureau de bienfaisance du XI arrondissement. Nous connaissons de Foucart:

1. Sur la sistule à l'anus. Thèse de Paris, n° 200, 1801. — II. Observations et réstations sur l'emploi de la diète lactée. Paris, 1826, in-8°. — III. Sur l'utilité des antiphlogistiques dans le traitement des plaies et lésions des articulations. Paris, 1830, in-8°. — IV. Quelques observations tendant à prouver l'utilité des émissions sanguines et du traitement antiphlogistique en général dans beaucoup de maladies des vieillards. 1° partie, Phlegmasies encéphaliques. In Archiv. gén. de méd., t. V, p. 398; t. VI, p. 87, 1824.

Foncert (Alfred-Marie), fils du précédent, né à Paris en 1817, est mort le 9 mars 1862 d'une pneumonie survenue pendant la convalescence d'un érysipèle. Il fit de brillantes études à Paris, et soutint sa thèse inaugurale en 1842. Ancien chef de clinique de Rostan à l'Hôtel-Dieu, lauréat du prix Corvisart à la Faculté de médecine, ancien secrétaire général de la Société de médecine pratique, il fut, comme son père, médecin au bureau de bienfaisance du XI° arrondissement.

En 1849, il sut envoyé dans les départements de la Somme, de l'Oise et de l'Aisne, pour y étudier une épidémie de suette miliaire; il accomplit sa mission avec le plus grand zèle et, en même temps, recueillit des documents précieux qui devaient lui servir à décrire cette maladie dans un traité très-important; c'est à son retour qu'il sut nommé chevalier de la Légion d'honneur.

Foucart était doué d'une grande activité; il partageait son temps entre la pratique et la littérature médicale. Il a fourni un grand nombre d'articles à la Gazette des hôpitaux, à la France médicale, au Courrier médical, sous son nom et sous divers pseudonymes, entre autres sous celui de Damien.

En 1852, il fut frappé d'une hémorrhagie cérébrale, suivie d'une hémiplégie qui persista jusqu'à sa mort, mais qui ne l'empècha pas pendant dix années encore de se livrer à ses innombrables eccupations. En 1860, il fut nommé officier de la Légion d'honneur.

Mais laissons la parole à M. Brochin: a Pour avoir la mesure de ce que Foucart a su développer d'activité et de forces, il faut se reporter aux années de fatale mémoire de 1849, de 1853 et de 1854. Le choléra sévissait à Paris avec une intensité presque égale à celle de la première et si effroyable invasion de 1832. En possession d'une clientèle déjà nombreuse..., médecin des bureaux de bienfaisance et des bureaux temporaires de secours, il a su trouver encore le temps, au plus fort de l'épidémie, de passer plusieurs heures tous les matins dans les hôpitaux pour y suivre et étudier les caractères et les phases diverses de la maladie, et coopérer à la rédaction d'un Compte rendu clinique des plus importants et des plus complets qui aient été publiés sur cette épidémie.... Foucart est mort victime du travail, mort sans avoir connu le repos.

Foucart a laissé, entre autres ouvrages :

1. Des effets des résicants. Mém. couronné médaille d'or) par la Faculté de médecine de Paris, 1839 (n'a pas été imprimé). — II. De la bronchite capillaire chez l'adulte. Thèse de Paris, 1842, in-4°. — III. Quelques considérations pour servir à l'histoire de l'arthrue blen-

norrhagique. Bordeaux, 1846, in-8°. — IV. De la suette miliaire et de manuel; tion d'une épidémie observée dans plusieurs communes des departement de la l'Aisne et de l'Uive, en mai, juin et juillet 1849. In Academie de mai. A est le V. De la suette miliaire, de sa nature et de son traitement. Iraile project. Et la 1854, in-8°.

père livré au commerce de la librairie, ce savant homme est mart à ma cinquante ans, le 11 février 1868, après avoir été pendant six mas miné paralysie. Il avait commencé l'étude de la médecine à la Faculté de la il remplit quelque temps les fonctions d'interne dans les hipitan assure même qu'il se destinait à la pratique chirurgicale. Mais soit à de l'horreur que lui inspiraient les opérations sanglantes, soit qu'il entraîné par la voix du génie, Foucault abandonna pour toujours l'art met se livra exclusivement à la physique et aux sciences d'observation. Ses exceptionnels, ses découvertes, les services considérables qu'il rendit le en peu d'années lauréat du prix Copley, physicien de l'Observatoire (membre titulaire du Bureau des Longitudes, officier de la Légion d'h (26 mars 1862), membre de l'Académie des sciences (1865) en remplacem Clapeyron.

C'est à l'Institut que Foucault a communiqué la plupart de ses travaux en donnerons plus bas la liste complète. Résumons-les rapidement en sui notice de M. Lissajous.

Dès que la découverte de Daguerre sut connue, Foucault, un des pres se mit à l'œuvre avec un appareil construit de ses mains. Il arriva bientôte habileté exceptionnelle qui lui permit plus tard de reproduire avec une se remarquable les objets microscopiques les plus délicats.

Lorsque la pile de Grove, modifiée par Bunsen, eut rendu plus facile la p tion de la lumière électrique, Foucault voulut substituer au microscope un appareil éclairé par cette lumière si brillante et si blanche. Dans la tion de ce soleil artificiel, il cut l'heureuse idée de substituer au chabois des baguettes de graphite des cornues à gaz. Puis, par un ensem dispositions heureuses, il arriva à maîtriser cette lumière capricieuse, 🚤 de nombreux essais, réalisa en 1844 le microscope photoélectrique. il perfectionna son appareil, forçant la lumière à se régler elle-mêmd'un mécanisme automoteur. Cet instrument fut appliqué plus tarthéâtral dans le Prophète, où il servait à l'imitation du soleil. « Ar 🚄 avec raison M. Lissajous, quand nous voyons aujourd'hui la science seriser dans les amphithéâtres en France et à l'étranger, grâce à l'== répandu de la lumière électrique; quand nous voyons cette brillante == ajouter à l'éclat de nos fêtes publiques, de nos représentations théa permettre d'utiliser les nuits elles-mêmes à l'exécution de ces travaux tesques monuments de l'activité fiévreuse de notre époque; quand l'élentretient au sein de nos phares un slambeau plus puissant; quand les munis de ce flambeau protecteur peuvent sillonner les mers sans craim funestes rencontres, n'est-il pas légitime que la reconnaissance publique rés un souvenir à l'homme qui a fait le premier et le dernier pas dans cettes féconde?»

Par une expérience à jamais mémorable, du 17 mai 1850, expérience nous ne pouvons ici donner les détails, Foucault, précédé dans cette voit

Fizeau et Arago, démontra la vitesse de la lumière dans l'air et dans les milieux transparents, sit prononcer désinitivement entre la théorie de Newton et celle de Huyghens, et prouva que la lumière, loin d'être une émanation matérielle des corps lumineux, n'était qu'un mouvement ondulatoire transmis au sein d'un fluide répandu dans tout l'univers.

Ce fut en 1850 que Foucault exécuta à Paris sa célèbre expérience du pendule. Tout le monde a été la voir au Panthéon, à la voûte duquel était suspendu ce pendule de 57 mètres de hauteur, donnant de majestueuses oscillations de 8° chacune. De petits monticules de sable humide, installés sur une tablette circulaire autour de l'appareil, recevaient à chaque oscillation le choc d'une pointe fixée à la boule du pendule, et la brèche ainsi formée s'agrandissait chaque fois de qu'elques millimètres vers la gauche de l'observateur. Par cet artifice aussi simple qu'ingénieux, l'on peut dire que l'on voyait notre globe se mouvoir.

On doit encore à Foucault des modifications importantes aux appareils électro-magnétiques de Ruhmkorff; un pas considérable à la fabrication des grands instruments d'optique; l'invention du télescope à miroir de verre argenté; des moyens entièrement nouveaux d'explorer les surfaces optiques; des recherches étendues sur les régulateurs de vitesse; les modifications heureuses qu'il apporta au modérateur de Watt, etc., etc.

Lorsque Foucault mourut, au moment où, comme il le disait, il avait devant lui vingt ans de recherches, ce fut en France et à l'étranger une douloureuse émotion. On sentit que notre pays venait de perdre une de ses illustrations, la science, une de ses gloires. Aussi, une foule d'admirateurs et d'amis accompagnatelle sa dépouille mortelle jusqu'au champ du repos.

Travaux de Foucault, consignés dans les Comptes rendus de l'Académie des sciences:

1. Note sur la préparation de la couche sensible qui doit recevoir l'image de la chambre moire. (En commun avec M. Belfied-Lefevre), t. XVII, p. 260. — II. Appareil destine aux démonstrations micros copiques (En commun avec Donné), t. XVIII, p. 696. — III. Recherches sur l'intensité de la lumière émise par le charbon dans l'expérience de Dary (En commun avec M. Fizeau), t. XVIII, p. 746, 850. — IV. Sur le phénomène des interférences entre deux rayons de lumière dans le cas de grandes différences de marche (En commun avec M. Fizeau, t. XXI, p. 1155. — V. Sur la polarisation chromatique produite par les lames épaisses cristallisces En commun avec M. Fizcau, t. XXII, p. 422. — VI. Observations concernant l'action des rayons rouges sur les plaques daguerriennes (En commun avec M. Fizeau), t. XXIII, p. 679. — VII. Note sur un procédé qui permet de reproduire avec une egale persection, dans une image daguerrienne, les tons brillants, les tons obscurs du modèle (En commun avec M. Belfield-Lefèvre), t. XXIII, p. 713. — VIII. Remarques à l'occasion d'un mémoire lu par M. Ed. Becquerel, concernant l'action chimique des direrses parties du spectre solaire, t. XXIII, p. 856. — IX. Sur une horloge à pendule conique, t. XXV. p. 154. — X. Recherches sur les interférences des rayons calorifiques (En commun avec M. Fizeau), t. XXV, p. 154. — XI. Appareil destiné à rendre constante la lumière émanant d'un charbon place entre les deux joles d'une pile, t. XXVIII, p. 68. - XII. Note sur quelques phénomènes de la vision, au moyen des deux yeux (En commun avec M. J. Regnault), L. XXVIII, p. 78. — XIII. Appareil photo-électrique, t. XXVIII, p. 698. — XIV. Méthode générale pour mesurer la vitesse de la lumière dans l'air et les milieux ambiants..., 1. XXX, p. 551. - XV. Demonstration physique du mouvement de rotation de la terre au moyen des pendules, t. XXXII, p. 155. — XVI. Sur une nouvelle démonstration expérimentale du mourement de la terre, sondée sur la fixitéduplan de rotation, t. XXXV, p. 424-169. — XVII. Sur la tendance des rotations au parallélisme, t. XXXV, p. 602. — XVIII. Sur la conductibilité propre des liquides. Piles sans métal, t. XXXVII, p. 580. — XIX. De la chaleur produite par l'influencé de l'aimant sur les corps en mouvement, t. LXI, p. 450. - XX. Note sur l'emploi des appareils d'induction, effets des machines multiples, t. XLII, p. 215. — XXI. Note sur l'emploi des appareils d'induction; interrupteur à mercure, t. XLIII, p. \$1.-

XXII. Note sur un télescope en verre argenté, t. XLIV, p. 339. — XXIII. Nouveau polerusteur en spath d'Islande. Expérience de fluorescence, t. XLV, p. 238. — XXIV. Telecipa én verre argenté; miroirs à surface ellipsoïde et paraboloïde de révolution; application a ciel, t. XLVII, p. 205. — XXV. Description des procédés employés pour reconnaître le configuration des surfaces optiques, t. XLVII, p. 958. — XXVI. Détermination expérimenté de la vitesse de la lumière; parallaxe du soleil, t. LV, p. 501-792. — XXVII. Expresse générale des conditions d'isochronisme du pendule régulateur à force centrifuge, t. LVI. p. 738. — XXVIII. Sur une modification du modérateur de Watt, t. LXI, p. 278-CA.—XXIX. Nouvel appareil régulateur de la lumière électrique, t. LXI, p. 1148. A. C.

POUCHER (JEAN-TIMOTHÉE-ÉMILE). Né le 24 janvier 1825, à Saint-Marc d'ûs tillé (Sarthe), était l'aîné d'une famille de dix enfants, honorable, mais pu fortunée. Il avait reçu une instruction complète, et voulut de bonne her cesser d'être à la charge de ses parents, se proposant de leur venir en aide, de qu'il aurait conquis une position. C'est la médecinc qu'il choisit, sans se rente compte tout d'abord des dissicultés de la carrière. Rendu bientôt à Paris, il de pour vivre donner des leçons de mathématiques, tout en commençant s études médicales. Devenu externe des hôpitaux, nommé interne, Foucher put s livrer entièrement à l'anatomie, et tout aussitôt à l'étude sérieuse de h chirurgie. Il obtint au concours la place d'aide d'anatomie de la Faculté, pis celle de prosecteur. Élève de Laugier et de Velpeau, il concourut avec succès pour l'agrégation en chirurgie, et, en 1858, pour le Bureau central és hôpitaux. La Faculté lui avait consié le cours complémentaire d'ophthals logie, en raison de ses travaux spéciaux. Instruit, laborieux, bon opérater, à pouvait prétendre au titulariat, lorsque la mort est venue le surprendre impiament en octobre 1867, l'enlevant à une famille nombreuse dont il s'était sait le soutien, et dont il était le second père. Nous connaissons de ce charur. 14 distingué:

<sup>1.</sup> Etudes cliniques sur les maladies vénériennes chez la femme. Paris, 1849, 1949 -ام Notes sur les polypes du larynx. In Union médicale. Paris, 1889. — 111. Gangrene براء الله الله Notes sur les tance de toute la jambe. In Bulletin de la Société anatomique. Paris, 1849. — IV Alera tion remarquable des os du crâne. — V. Observation de fracture du crane. L' 1 -VI. Examen d'une tumeur de la parotide. Ibid., 1850. — VII. Disjonction des more sagutale et lambdoide. Ibi l. — VIII. Fractures multiples du crâne, de la jambe et z = cuisse. Ibid. — IX. Description d'un cas d'hypertrophie du membre thoracque. In: -X. Note sur un cas de fracture du col du fémur par pénetration. Wid. — XI Ilescriptd'une tumeur de la partie postérieure de la cuisse. Ibid. — XII. Mémoire sur la guesse du farcin chronique. (En collaboration avec A. Richard). In Archives generales de mede = 1851. — XIII. Note sur le mécanisme des fractures de la mâchoire inferieure. In las medicale, 1851. — XIV. Observation suivic de remarques sur la luxation traumatie : sacrum. In Revue medico-chirurgicale, t. IV, 1851. — XV. Note sur un sac hernistie :bilical. In Bulletin de la Société anatomique, 1851. — XVI. Fracture de deux maior ? incompletement consolidées. Ibid. - XVII. Note relative à un cas de rupture de l'ares Ibid. — XVIII. Tumeur fibreuse de l'utérus avec concrétions calcaires. Ibid. — III Im désormations de la pupille, de leurs diverses causes et de leur valeur symptemat. Joseph In Revue médico-chirurgicale, 1851, t. XII. — XX. Considerations sur le mecanisme de 1 fracture de l'extrémité inférieure du radius. In Bulletin de la Sociéte anatomique 1873 - XXI. Fracture ancienne de l'extremité inferieure du radius. Ibid. - XXII Descriptor d'une fracture de l'extremité inférieure du radius. Ibid., 1854. — XXIII. Fracture acces de l'extremité inférieure du radius, Ibid. - XXIV. Recherches sur l'anatomie patholens de la périostite et de l'ostcompélite. Ibid., 1851 à 1855 et Paris, 1855, m-le et n -XXV. Considérations sur l'ostéomyélite à propos d'une communication de M. 1. Ruis l'Academie de médecine. In Moniteur des hôpitaux, 1860. - XXVI. Corps : 120-120 . productions mobiles osseuses de l'articulation coxo-fémorale. In Bulletin de la Secanatomique, 1852. - XXVII. Corps etrangers de l'articulation du genou 1:12 -XXVIII. Tumeur érectile du doigt. Ibid. - XXIX. Pseudarthrose de l'humerus !: -XIX. Note sur le canal thoracique et la veine lymphatique droite. In Moniteur ues 4:

FOUCHER. 717

1853. — XXXI. Observation d'un lipome très-valumineux, pédiculé, inséré dans la s coccygienne et servant de siège au malade. In Bulletin de la Société anatomique. XII. Description de plusieurs articulations atteintes d'arthrite sèche et de corps vers : genou, coude, hanche. Ibid. - XXXIII. Note sur le mode d'implantation des es fibreux de l'ulérus. Ibid. — XXXIV. Sur les kystes du jarret. Ibid., et Revue o-chirurgicale, t. XV, 1851. — XXXV. Etudes sur les veines du cou et de la têle. 1854, in-4° (thèse). — XXXVI. Description des kystes synoviaux de la main et des . Ibid., 1854. — XXXVII. Note sur l'éburnation des os rachitiques en voie de gué-Ibid. — XXXVIII. Observation de dilatation variqueuse d'une branche anastomotique la veine saphène interne et la fémorale, formant une tumeur ayant quelque analogie un anévrysme. In Bulletin de la Société anatomique, 1854. — XXXIX. Observation rnie ombilicale. Ibid. — XL. Note sur un corps étranger (balle) ayant séjourné ent plusieurs années dans l'épaisseur du ligament interosseux de la jambe. Ibid. — Description d'une anomalie des reins soudes par leur extrémité supérieure. Ibid. — Note détaillée sur les corps étrangers articulaires et leur mode de formation. Ibid. -. Notes pour servir à l'histoire des tumeurs synoviales de la main et de celles des en particulier. In Gazette hebdomadaire de médecine, 1855. — XLIV. Sur une varieté ration de l'astragale. In Revue médico-chirurgicale, 1855. - XLV. Deux observations rps fibreux multiples de l'ulérus. In Bulletin de la Société anatomique, 1855. — Description d'une arthrite sèche du pied. Ibid. — XLVII. Sur les corps sibreux de strice. Ibid. — XLVIII. Kyste du jarret formé par le développement d'un follicule ial communiquant avec le genou. Ibid. - XLIX. Note sur la luxation spontanée du avec ankylose. Ibid. — L. Mémoire sur l'étranglement interne de l'intestin. Ibid. ste sur une tumeur du scrotum, contenant à la fois une hydrocèle raginale, un kyste rdon, et une hernie inguinale. Ibid., 1856. - LII. Note sur une fracture du calcapar écrasement et sur une fracture en V de la région sous-trochantérienne du fémur. - [.1] Description des kystes de l'épididyme. Ibid. - LIV. Description d'une carie rale arec abcès par congestion. Ibid. - LV. Discussion sur les anomalies des gros aux du cou au point de vue de l'opération de la trachéotomie. Ibid. - LVI. Note sur ste surnuméraire longue de 7 centimètres. — LVII. Description d'une articulation ude atteinte d'arthrite sèche. Ibid. — LVIII. Recherches anatomo-pathologiques sur nglions du poignet. Ibid. — LIX. Note sur la soudure par susion de l'astragale et du séum. Ibid. - LX. Note sur un cas de tubercules du testicule et de l'épididyme. Ibid. Note sur l'arthrite et les corps étrangers de l'articulation de l'épaule. Ibid. -Memoire sur les kystes de la région poplitée. In Archives de médecine. - LXIII. Note s luxations carpo-métacarpiennes. In Gazette des hôpitaux. — LXIV. Memoire sur nes variétés d'abcès de la face. Ibid. - LXV. De l'anus contre nature. Paris, 1857, [thèse de concours d'agrégation]. - LXVI. Recherches expérimentales sur les aneswes (en collaboration avec le docteur II. Bonner). In Comptes rendus de l'Académie ziences, 1857. - LXVII. Note sur une tumeur du ragin, constituée par une dilatation elle de l'urèthre. In Moniteur des hôpitaux, 1857. — LXVIII. Sur une variete nouvelle neur de l'orbite In Gazette des hôpitaux, 1858. — LXIX. Observation de cancroïde de que; ablation au moyen de l'écraseur linéaire, guérison. In Moniteur des hôpitaux. \_ LNX. Végétations énormes enlevées au moyen de l'écraseur linéaire. Ibid. \_ Du trait. des loupes par la cautérisation avec l'acide avotique. Ibid. - LXXII. Note ne amputation sus-malléolaire pratiquée sur un mulade ayant subi l'amputation du var la méthode de Chopart, vingt et un ans auparavant. In Gazette des hopitaux, 1858. XIII. Observat, de kyste synovial tendineux du poignet enflammé sous l'influence des stoires et quéri par la suppuration. Ibid. — LXXIV. Description d'une fracture spidu tibia. In Bulletin de la Société de chirurgie, 1858. — LXXV. Mémoire sur l'enrome de la région mammaire ches l'homme. In Moniteur des hôpitaux, 1858. -1. Du traitement des ophthalmies des nouveau-nés. Ibid., 1859. — LXXVII. Description pièce de luxation ischio pubienne complète, sans rupture des muscles. In Bulletins Société de chirurgie, 1859. — LXXVIII. Traitement des fractures de la machoire infépar l'appareil en gutta-percha. In Revue de thérapeutique médico-chirurgicale, - LXXIX. Note sur le traitement des écoulements vaginaux. Ibid. - LXXX. Note sur itement des plaies de la main'et du pied. Ibid. — LXXXI. Sur les avantages du traiit de la vaginite et de l'inflammation superficielle du col utérin par les tampons de enduits de tannin. In Bulletins de thérapeutique, 1859. — LXXXII. De l'extirpation plupes naso-pharyngiens. In Gazette des hôpitaux, 1859. — LXXXIII. Rapport sur une s ombilicale enflammée. In Bulletin de la Société anatomique, 1859. — LXXXIV. Sur scture de l'acromion. In Gazette des hôpitaux, 1859. — LXXXV. Recherches sur la ection traumatique des epiphyses. In Moniteur des hôpitaux, 1860. — LXXXVI. Trait de la chule du reclum ches les enfants par les injections sous-culanées de sulfate

l'anglais, avec additions et notes. Paris, 1866, in-8°. — CXLI. Traité du diagnostic des maladies chirurgicales. Paris, 1866, in-8°.

A. D.

FOUDRE (Météorologie). Voy. () RAGE.

Ì

FOUDRE (Pathologie, médecine légale). Voy. FULGURATION.

roughes. § I. Botanique. Les Fougères constituent une des samilles végétales les plus naturelles, bien caractérisée par la situation des corps reproducteurs à la face inférieure des organes que l'on regarde généralement comme des seuilles, et que les botanistes nomment des frondes. Elles appartiennent aux cryptogames vasculaires. Nous étudierons successivement leurs tiges, leurs racines, leurs frondes, leurs corps reproducteurs, leur germination, leur classification et les caractères de leurs principales tribus.

Leur tige, qui s'élève à plusieurs mètres de hauteur chez les Fougères arborescentes des tropiques, reste souterraine chez les espèces de nos climats, chez
lesquelles elle émerge quelquefois seulement de quelques pouces au-dessus du
sol. Nous prendrons pour type de sa structure celle du *Pteris Aquilina*, qui a
été le plus étudiée. Si l'on en fait une coupe (en hiver), on la trouvera composée, de dehors en dedans: 1° par l'épiderme; 2° par l'hypoderme; 5° par le parenchyme fondamental, au milieu duquel se développent les cordons du tissu sombre et les faisceaux fibro-vasculaires.

L'épiderme donne naissance à des poils radicaux, qui constituent autant de petits tubes creux ouverts à plein canal dans les cellules épidermiques, et à des écailles formées d'une seule assise de cellules, plus ou moins allongées ou élargies, très-colorées en brun ou en noir, souvent frangées sur leurs bords (écailles dont les caractères entrent tout particulièrement dans la description spécifique des Fougères). L'hypoderme constitue au-dessous de l'épiderme une couche de cellules fortement épaisses et brunâtres, interrompue suivant deux lignes latérales. Le parenchyme fondamental est formé de cellules transparentes qui contiennent chacune de nombreux graius d'amidon. Les cordons sombres, au nombre de deux, forment deux croissants se regardant par leur concavité. Ce sont des portions du tissu fondamental qui se lignifient par les progrès du développement en présentant des ponctuations croisées, passent de l'état de parenchyme à celui de selérenchyme, et forment comme le squelette du rhizome. Ce sont elles qui constituent sur la coupe du rhizome ces apparences (lesquelles varient de formes selon la Fougère que l'on examine), qui ont fait donner à l'espèce le nom qu'elle porte, parce qu'elles représentent grossièrement la figure de l'aigle héraldique, en se joignant aux faisceaux fibro-vasculaires. Ceux-ci sont situés, les plus petits en dehors et comme en couronne autour des faisceaux sombres, les deux plus gros, comme jumeaux, en dedans d'eux et presque accolés. Le développement de ces saisceaux sibro-vasculaires est très-intéressant. Leur sorme est celle d'une ellipse. A chacun des foyers de l'ellipse il apparaît d'abord quelques vaisseaux spiralés, puis, le long du grand axe, il se forme successivement des vaisseaux scalariformes, puis, plus en dehors, de grandes cellules grillagées, et plus en dehors encore, des fibres libériennes molles et séveuses, le tout enveloppé par la gaine protectrice du faisceau. Entre ces divers organes il persiste des cellules amylacées qui n'ont subi aucune modification.

La connaissance de ces faits ne s'est pas établie sans contestation. Plusie

autoure français, à partir de 1856, se sont disputé l'honneur d'avoir décourat les vaisseaux spiralés ou trachées des Fougères : HM. P. Bert, G. Bergeron, Frémineau, etc. M. Daval-Jouve a rappelé que cette découverte remontait à Malousie (Opera omnia, éd. 1687, II, 25). Quoi qu'on en ait dit, les trachées persistent teniours dans les faisceaux vasculaires des Fougères, notamment à l'extrémité même le plus ancienne d'un rhizome de Pteris Aquilina. Les vaisseaux scalaiformes sont loin de présenter l'aspect hexagonal régulier que les traités classmes ont longtemps reproduit, sans doute d'après une figure schématique à M. de Mehl. Ils out généralement deux larges faces non parallèles unies par é toutes petites faces. Leurs raies sont dues aux couches d'épaississement déposés peu à peu dans la paroi du vaisseau et aux perforations qui se produisent des cette paroi outre les espaces épaissis; les vaisseaux scalariformes voisins communité paroi outre les espaces épaissis; les vaisseaux scalariformes voisins communité paroi outre les espaces épaissis; les vaisseaux scalariformes voisins communité par les espaces épaissis; les vaisseaux scalariformes voisins communité par les espaces épaissis; les vaisseaux scalariformes voisins communité par les espaces épaissis; les vaisseaux scalariformes voisins communité par les espaces de la communité par les espaces de la communité par les espaces de la communité par les espaces de la communité par les espaces de la communité par les espaces de la communité par les espaces de la communité par les espaces de la communité par les espaces de la communité par les espaces de la communité par les espaces de la communité par les espaces de la communité par les espaces de la communité par les espaces de la communité par les espaces de la communité partier de la communité par les espaces de la communité de la communité par les espaces de la communité de la communité de la communité des la communité de la communité de la communité de la communité de la communité des la communité de la communité de la communité de la communité de la communité de la communité des la communité de la communité de la communité de la communité de la communité de la communité de la communité de la communité de la communité de la communité de la communité de la communité des la communité de la communité des la communité de la communité des la communité de la communité des la communité de la communité des la communité des la communité de la communité de la communité de la communité de la communité de la communité des la communité des la communité de la communité de la communité de la communité de la communité des la communité de la communité de la communité des la communité de la communité des la communité des la communité de la communité de la communité des la communité de la communité de la communité de la communité des la communité de la communité de la c niquent entre eux per ces ouvertures. Ces différentes sortes de vaisseaux, qu dans les rhizomes du Pteris s'articulent avec leurs congénères sans diminue à diamètre, out dans la très-grande majorité des Fougères (où les auteurs ale manda les nomment trachéides), les extrémités effilées en pointe. Ces extrémité annt percées de petites ouvertures qui laissent passer des bulles d'air.

On voit que ces faisceaux ne contiennent sur aucun point de ces restes ne modifiés de tissu fondamental désignés sous les noms de cambium ou de sur génératrice; ils sont par conséquent fermés à tout développement ultirus, comme ceux des Palmiers. C'est pour cette raison que le tronc ou mieux le son des Fougères arborescentes s'élève de la base au sommet sans présenter aux

différence dans son dismètre, de même que celui des Palmiers.

Les faisceaux vasculaires que nous venons de décrire, loin de courir isolément et parallèlement d'un bout à l'autre du rhizome, s'envoient des anastomoses ét quentes; il en résulte un réseau à mailles assez rapprochées, d'où partent les insches destinées aux feuilles.

Cette structure, dont nous venons d'examiner un type chez le Pteris, vain beaucoup suivant les tribus et les genres. Chez les Hyménophyllées, dont le gelrhizome rampe sous la mousse qui revêt l'écorce des arbres ou la surface destre chers, il n'existe dans ce rhizome qu'un seul faisceau vasculaire axile. Il en el de même, pour les grandes espèces, chez les jeunes plantules, qui offrent le point de vue l'organisation conservée à l'état adulte par les types rudimentaires la famille. Dans certaines espèces, telles que le Polypodium vulgare, l'Appaire Filix-mas, le Chrysopteris aurea, il n'existe pas d'hypoderme lignifica de cordons sombres, et le parenchyme sondamental se trouve divisé par la met de faisceaux fibro-vasculaires en deux régions, l'une externe ou corticale, l'autre intérieure ou médullaire. Dans d'autres espèces, au contraire, le développement va plus loin que chez le Pteris Aquilina; chez les Fougères arborescentes, il # forme une gaine de sclérenchyme sombre autour de chaque faisceau fibro-user laire, indépendamment de celle qui constitue l'hypoderme, et qui est intervepue au niveau du conssinet des seuilles par un tissu lache. Cette interrupte permet, entre le tissu intérieur et les organes extérieurs, les communications ple siologiques nécessaires.

La tige des Fougères est en général peu ramifiée, surtout quand elle sérienne. Le rhizome, au contraire, se divise plus ou moins, beaucoup cha le Hyménophyllées. Cette ramification s'opère indépendamment de la situation feuilles, et par voie de dichotomie terminale.

Cette tige se rense parsois en tubercules, comme dans plusieurs espèce ?

Nephrolepis; ces tubercules contiennent des saisceaux disposés sur un cercle et convexes parallèlement à la surface du tubercule.

La racine, chez les Fougères, ne diffère pas essentiellement de ce qu'elle est chez les phanérogames, comme l'a établi M. Van Tieghem. Tantôt elle ne contient qu'un seul faisceau vasculaire, tantôt elle en offre plusieurs sur une section transversale (Marattia). L'endoderme ou membrane protectrice du faisceau est plissée, et c'est cette assise plissée qui contient les cellules mères des radicelles. Le parenchyme conserve dans beaucoup de cas ses parois minces; dans d'autres cas, les cellules de la zone interne s'épaississent soit uniformément, soit par places. Dans les Angiopteris, le parenchyme cortical renferme de grandes cellules à parois flasques, superposées en séries longitudinales, et remplies d'un liquide mucilagineux riche en tannin: dans le Marattia ce sont de larges canaux gommifères.

Les racines naissent tantôt du rhizome, tantôt des pétioles; elles se forment immédiatement au-dessous du point végétatif et terminal du rhizome chez nos Fougères terrestres. Chez les Fougères arborescentes, la partie inférieure de la tige est entièrement recouverte de racines grêles qui, s'accroissant vers le bas, forment tout autour d'elles une gaîne de plusieurs pouces d'épaisseur avant de s'enfoncer dans le sol; la tige acquiert par là une base apparente plus large. Ces racines sont cylindriques, ordinairement revêtues d'un grand nombre de poils feutrés et colorés en brun ou en noir.

Les frondes des Fougères partent du rhizome de saçon très-dissérente. Le mode suivant lequel elles s'en séparent est nommé vernation. Elles sont tantôt adhérentes à l'axe qui les porte (rhizome ou stipe aérien), tantôt articulées avec lui. Dans le premier cas, lorsque la fronde a rempli ses fonctions, le pétiole se brise irrégulièrement au-dessus de son point d'attache; dans le second cas, ce pétiole se sépare nettement au niveau de ce point, en laissant une cicatrice dont la forme est constante, et où se trouve la marque des saisceaux vasculaires rompus. Chez les Fougères arborescentes, cette cicatrice est énorme, vu l'épaisseur des pétioles, et sert à caractériser les genres et les espèces. Chacune des deux vernations, la vernation adhérente comme la vernation articulée, peut être solitaire ou fasciculée, suivant que les frondes naissent isolées sur le rhizome ou en tousse à son extrémité. M. J. Smith a fondé sur la connaissance de ces deux modes de vernation les bases d'une classification générale des Fougères. Il nomme desmobrya (de δισμός, lien) les Fougères à vernation adhérente; eremobrya (de ipnuos, solitaire) les Fougères à vernation articulée. On n'a pas accepté cette classification, qui a, aux yeux de beaucoup de ptéridographes, le tort d'éloigner les unes des autres des plantes fort analogues, et notamment de diviser la tribu des Cyathéacées. Mais le caractère de la vernation n'en reste pas moins très-utile dans la diagnose des genres.

La forme des frondes est très-variée. Tantôt sessiles, soit entières (Anetium), soit en éventail (Dipteris), ou bizarrement contournées autour de leur support (Platycerium), elles sont le plus souvent portées sur un pétiole plus ou moins long, et leur limbe est alors tantôt entier (certains Acrostichum), tantôt palmé (Pteris palmata), le plus souvent pinné (Polypodium vulgare), ou bipinné (Aspidium Filix-mas), ou décomposé (Adiantum Capillus Veneris). Dans la tribu des Gleichéniacées, la fronde se dichotomise plusieurs fois, portant toujours des pinnules le long de son rhachis. Celle des Lygodium est parfois volubile. Il bon de faire remarquer que la fronde varie quelquesois singulièrement de ser

sur la même espèce, depuis l'intégrité jusqu'à l'extrême division du limbe (Acretichum bifurcatum Sw.) ou des segments (plusieurs Polybotrya). Ces variations tont parfois réglées par la reproduction de la plante; celles des frondes qui a sont chargées présentent alors une forme très-différente de celles des frondes stériles, comme les vrais Drynaria de Bory de Saint-Vincent. Elles sont dus alors diplotaxiques.

La structure de la fronde est assez compliquée. Il faut examiner séparément

celle du pétrole et du rhachis qui lui fait suite, et celle du limbe.

Le pétiole, ordinairement cieusé d'une gouttière à sa face supérieure, et caveze inférieurement, contient dans la même espèce un nombre constant de faceaux vasculaires, qui se détachent du réseau vasculaire de la tige d'une manière constante aussi. M. Trécul s'est occupé dans plusieurs mémoires de décrire a mode d'origine, ainsi que la structure des faisceaux du pétiole et de leur ranification dans les divisions de la fronde. Presl, dans un mémoire spécial, avait de 1847 étudié ce même sujet et tracé pour un grand nombre de genres la tigue que donne, sur la coupe de leur tige, la disposition de leurs faisceaux vasculares, ce qui est suffisant pour la classification. Plus tard, le même auteur a cheché à tirer parti de la connaissance de ces dispositions variées pour la classification de ces plantes.

Les pétioles des Fougères portent souvent des écuilles comme les rénzons

et aussi des glandes spéciales.

Le limbe est translucide et extrémement simple chez les Hyménophyllées, à il se compose d'une scule lame de tissu, dans laquelle rampent les persure-Chez les Fougères d'une organisation compliquée, on distingue dans le lumbe u épiderme, et le parenchyme parcouru par les nervures. Les cellules épidermques, chez les Fougères, contiennent des grains de chlorophylle; il n'est pas rared) voir le suc cellulaire teint par une matière rouge. La formation des stomates : lieu par un procédé particulier. La cellule mère du stomate est découpée dans le cellule épidermique tout près du bord; quelquefois elle touche à peine ce bort: même dans l'Ancimia fraxinifolia, elle n'intéresse que la face profonde et la face superficielle de la cellule épidermique, de sorte que le stomate, développe d vu de face, se trouve avec sa marge au milieu de celle-ci, ce qui est une dispesition fort rare. Les stomates des Kaulfussia sont beauconp plus compliqués. Au tour de leurs cellules marginales sont 2 à 4 séries spéciales composées de 3 à 6 cellules chacune, et tout cet ensemble forme comme le couvercle, percé dans sos milieu, de la chambre stomatique. Le parenchyme qui tapisse le fond de cette chambre présente sur les parois de ses cellules étroites des préominents 🖚 s'allongent dans l'intérieur de la chambre et s'y entre-croisent en un risus qu'on prendrait pour le mycélium d'un champignon.

L'épiderme porte des poils souvent nombreux, ordinairement simples, arier lés chez les Ancimia, et un revêtement circux chez les Ceratopteris, Alexi-

topteris, etc.

Le parenchyme vert ne présente à noter que les glandes assez diverses de il est souvent traversé, mais qui n'ont pas encore été étudiées d'une manier agtisfaisante.

Les nervures des Fougères ont un grand intérêt, non pas tant à cause de les structure, qui ne fait que reproduire celle des faisceaux fibre-vasculaires de elles sont la continuation et la terminaison, mais encore par leur disposition le leur ramification a lieu généralement par une suite de dichotomies successive.

ct à angle aigu. Mais, dans certains genres, les nervures principales des pinnules, ou même leurs nervilles de dernier ordre, s'envoient des branches arciformes ou récurrentes qui marchent à la rencontre l'une de l'autre, et souvent s'anastomosent, en décrivant un réseau fort élégant, très-généralement constant dans la même espèce, et que les botanistes descripteurs sont tenus d'étudier dans de grands détails. Quelques-uns d'entre eux, notamment Presl et M. Fée, ont tiré de la forme de ce réseau les caractères d'un grand nombre de genres. Il en fournit en esset : l'existence d'une nervure alaire (c'est-à-dire placée dans l'angle formé par le mésonèvre et la nervure secondaire) caractérise bien le genre Polypodium; le réseau compliqué avec une nerville appendiculaire (se terminant en liberté au milieu d'une maille) le genre Bathmium, etc. Mais ce qui empêche que l'on ne suive certains auteurs dans le morcellement exagéré des anciens genres sondés par eux sur la nervation, c'est que les anastomoses même sont inconstantes dans certains types, suivant la région de la fronde ou suivant son âge, et que la même espèce peut alors, sur divers points du même organe ou sur divers organes d'âge dissérent, réunir les caractères de deux ou trois genres. Ces nervures sont d'ailleurs remarquables par l'épatement qui les termine, et qui souvent donne insertion aux corps reproducteurs. Elles sont interrompues sur certaines plantes, dans la vieillesse des segments, par un phénomène encore mal étudié qui donne lieu à la désarticulation des segments (Arthropteris, Nephrolepis).

Le développement des frondes est très-intéressant. C'est le pétiole qui se forme d'abord, et ce n'est que plus tard que commence à poindre à son sommet le limbe, dont la partie inférieure se constitue d'abord, puis successivement les parties les plus élevées. Ce développement est extrèmement lent. Sur des tiges agées de Pteris Aquilina, la feuille commence à se former deux années entières avant son épanouissement; au commencement de la seconde année, le pétiole seul se trouve constitué, et long d'environ un pouce; ce n'est qu'à l'été de la deuxième année qu'on voit poindre le limbe sous forme d'une petite plaque cachée sous de longs poils. Il s'accroît ensuite sous la terre. Aussi, quand l'élongation arrive, celle-ci paraît se faire très-vite, l'organe étant prêt depuis longtemps. Chez les Fougères, la fronde est toujours roulée en crosse avant son épanouissement, excepté chez les Ophioglossées. C'est ce qu'on appelle préfoliation circinale.

(Jamesonia, Nephrolepis). Chez d'autres, comme chez les Gleichenia, où la fronde est dichotome, le sommet forme en appparence un bourgeon dans l'angle de la bifurcation. Tantôt ce sommet demeure ensuite indéfiniment sans se développer, tantôt il s'allonge de nouveau dans une période subséquente de végétation, pour s'arrêter encore après avoir constitué une nouvelle branche de la dichotomie; et il semble que ce développement intermittent de la feuille peut se prolonger pendant un certain nombre d'années.

Les corps reproducteurs des Fougères sont de deux sortes, les bourgeons adventifs et les spores. Les bourgeons adventifs se produisent souvent sur les feuilles, notamment quand la tige se ramifie peu ou point, comme chez les Aspidium Filix-mas, Athyrium Filix-femina, Pteris Aquilina, etc. Dans ces espèces, des bourgeons isolés s'échappent de la partie inférieure des pétioles, à une distance plus ou moins grande de l'insertion. Dans d'autres genres, c'est le limh qui produit des bourgeons; ces bourgeons sont situés tantôt à l'aisselle à segments (Asplenium decussatum), tantôt à la surface mêmet/de la france (A. furcatum), tantôt à l'extrémité même du limbe qui s'enracine (Comptesseu rhizophyllus). Dans certains eas, comme chez le Struthiopteris germanica, les bourgeons pétiolaires produisent de longs stolens souterrains qui, pourvus d'écailles, redressent leur sommet et viennent épanouir au-deasus du sel une conronne de feuilles vertes. Chez le Nephrolepis tubeross, il existe aussi des stolens analogues, nés sur le dos des pétioles; ces stolens, qui ent la même structure que les racines, forment comme une couronne autour de la base de la plante d'où ils partent. Ils la reproduisent facilement quand l'atmosphère est mainte nue humide et chaude autour d'eux.

Les spores naissent à la surface inférieure des frondes dans des envelopes nommées sporanges. Ces sporanges des Fougères sont libres on soudés.

Les sporanges libres peuvent être disséminés sur toute la surface du parachyme fertile (Acrostichées) ou s'insérer seulement sur une nervure, et famur alors des groupes désignés sous le nom desores. La nervure est épaissie au paint de leur insertion. Tantôt cette insertion a lieu sur la généralité des nervures de la fronde (Antrophyum), tantôt sur toute la longueur de certainea nervure (Fitaria), tantôt le long d'une partie restreinte de la nervure sporigère (Applicam), tantôt à l'extrémité d'une nervure épaissie (Polypodium), nervure qui même se détache du parenchyme pour former aux sporanges un réceptable cent (Alsophila) ou une columelle allongée (Trichomanes). Dans le mème sera, ce trouve souvent des sporanges à tous les états de développement. Ils sont parisie entremêlés de filaments stériles nommés sporangiastres chez les Acrostichés, paraphyses chez les Polypodiacées, paraphyses quelquesois dilatées à leur summet en une écaille scutellisorme (Pleopeltis).

Ces sporanges libres, opaques chez les Schizéacées et les Osmondacées, sont dans les autres tribus minces, translucides; ils ont la forme d'une vésicule qui, chez les Polypodiacées s'atténue en pédicule rétréci vers son point d'insertion. Cette vésicule, qui renferme les spores, se modifie par les progrès du développement sur une partie de sa périphérie; il se forme ainsi une sorte d'anneau, composé d'un nombre variable de cellules ou articulations. Cet anneau est vertical (c'est-à-dire partant de l'insertion du sporange) et incomplet chez les Polypodiacées, les Cyathéacées et les Parkériacées; latéral (c'est-à-dire perpendiculaire à la direction précédente) et complet chez les Gleichéniacées, les Hyménophyllées, et dans les genres Loxsoma et Matonia. Il sert éminemment à la déhiscence du sporange, surtout quand il est incomplet; en se redressat en vertu de son élasticité, il déchire la paroi hyaline du sporange et les spores mûres s'échappent par l'ouverture faite. La direction des cellules de l'anneau offre un intérêt particulier; elle est utilisée dans la classification; elle est perpendiculaire ou oblique relativement à celle de l'anneau.

Le développement des sporanges a été l'objet de travaux importants, notamment de la part de M. Reess. Le sporange de ces Fougères provient primitivement de l'excroissance papilliforme d'une des cellules épidermiques qui somme le sond du sore. La papille commence par se séparer de la cellule d'où elémane; puis, dans l'intérieur de la papille séparée, il se sorme une cloison pe la divise en deux étages : l'étage inférieur deviendra le pédicelle, l'étage supérieur deviendra le sporange. Il se fragmente par des partitions successée en deux couches de cellules pariétales internes, entourant une cellule târe drique centrale. Cette dernière sorme, par une série de bipartitions successives.

les cellules mères des spores, toujours au nombre de douze suivant M. Reess. Chacune d'elles se divise en quatre suivant une loi générale. La spore présente des formes très-variées : arrondie, tétraédrique, trièdre, réniforme, etc. Sa menibrane d'enveloppe se dédouble en une endospore formée de cellulose et une exospore brune et pourvue de bandes d'épaississement, de pointes, etc., qui donnent à la spore un aspect très-caractéristique. Les raies qu'elle présente sont souvent l'indice des valves suivant lesquelles elle se fendra lors de la germination.

Avant d'exposer la germination des spores, disons un mot de l'indusium. L'indusium est une enveloppe qui revêt le sore chez certains genres de Fougères. On a donné ce nom à des organes de nature et d'origine sort diverses. Chez les Hyménophyllées, l'indusium est formé par une membrane en tout pareille au tissu translucide de la fronde, qui semble s'élargir pour recevoir les sporanges dans une concavité accidentelle; il en est de même chez les Loxsoma et certaines Dicksoniées, avec cette dissérence que chez elles le tissu de l'indusium est opaque comme celui de la fronde. Chez les Aspidium et d'autres Polypodiacées, l'indusium est au contraire une membrane parfaitement distincte du parenchyme, se moulant pour ainsi dire sur le sore et présentant des formes très-variées qui aident à la constitution des genres. Cet indusium provient de la multiplication de quelques cellules de l'épiderme. Dans d'autres types (Cheilanthes, Pteris vrais), l'indusium est formé par un recourbement de la marge plus ou moins amincie jusqu'à ce qu'elle soit réduite à son épiderme. Dans le Pteris Aquilina, qui appartient, à proprement parler au genre Paësia, l'indusium est formé par deux lames dissérentes qui marchent à la rencontre l'une de l'autre. Quant à l'indusium des Cyathéacées, qui porte à tort ce nom, c'est une réunion d'écailles qui entourent le sore, et qui sont réduites à une seule dans le genre Hemitelia.

La germination des spores, qui s'effectue parfois en quelques jours (Osmunda) se fait généralement attendre plusieurs mois. Elle a lieu par rupture de l'exospore; cette rupture se fait ordinairement au niveau des raies des autres incrustations de l'exospore, dont il reste pendant longtemps une parcelle (les deux valves chez les Marattiées) adhérentes à la jeune plante. On voit faire hernie en dehors de la rupture l'endospore déjà partagé en cellules par la formation de cloisons, ordinairement sur un seul point, parfois sur plusieurs points à la fois (Hyménophyllées). L'organe qui sort de la spore n'est pas la Fougère que l'on connaît: c'est le prothalle, sur lequel naîtront des organes sexuels mâles (anthéridies), et femelles (archégones) dont le concours produira la nouvelle Fougère, tout cela par suite d'évolutions très-délicates à suivre, qui ne sont connues que depuis une vingtaine d'années.

Le prothalle est constitué d'abord par une série de cellules placées bout à bout chez les Polypodiacées, les Cyathéacées et les Schizéacées. Ensuite la cellule apicale, par ses développements successifs, donne naissance à une expansion linguiforme et de couleur verte. Chez beaucoup d'Hyménophyllées, le prothalle filamenteux se ramifie et prend l'aspect confervoïde. Chez les Osmondes, il forme immédiatement une expansion verte et large. On a voulu réserver le nom de prothalle à l'organe aplati et multicellulaire, donnant celui de proembryon au filament primitif des Polypodiacées ou confervoïde des Ilyménophyllées. Cette distinction, sur laquelle a insisté M. Sachs, ne seu être conservée. En effet une même espèce, le Marattia fraxises, f

d'après les recherches de M. Jonkman, tantôt un prothalle filamenteux, tantôt un prothalle linguisorme. Si le prothalle est conservoïde chez la plupart des Hyménophyllées, c'est ordinairement une lame cellulaire chez l'Hymenophyllem tunbridgense. Celui des Gleichéniacées varie de sorme selon l'éclairage qu'il reçoit pendaut son développement. D'ailleurs, si le mot prothalle est sort clair, celui de proembryon, que les botanistes ont employé dans des sens différents, présente au contraire une signification assez consuse.

Le prothalle jouit, chez les Osmondacées et chez les Gleichéniacées, d'une propriété curieuse, celle de rénovation. Quand ce prothalle ou seulement un de ses lobes commence à jaunir, il se développe soit à son sommet, soit latéralement, un nouveau lobe à cellules vertes qui continue la vie de la plante.

Les organes sexuels sont ordinairement situés à la face inférieure du prothalle, celle qui regarde le sol, chez les Angiopteris sur les deux faces. Chez les Aneimia, ils se trouvent sur un appendice latéral spécial du prothalle. Le développement de ces organes est très-lent, et n'a lieu ordinairement que plusieurs mois après la germination. La fécondation des archégones arrête l'expansion du prothalle, notamment chez les Ceratopteris où il s'allonge jusqu'à ce qu'il y ait un archégone de fécondé.

C'est ordinairement à la partie antérieure du prothalle, sur un coussinet cellulaire spécial, que se trouvent les archégones; les anthéridies sont plus en arrière, entremêlées à des poils radicaux.

L'archégone est une cavité en forme de bouteille au fond de laquelle est l'oosphère, analogue pour son rôle physiologique à la vésicule embryonnaire des Phanérogames. Le développement de l'archégone a été suivi par M. Sachs, plus récemment par MM. Strassburger et Kny. L'archégone procède d'une simple cellule superficielle du prothalle, cellule qui ne proémine d'abord que faiblement et se divise par une cloison parallèle à sa surface. Des deux cellules ainsi constituées, l'intérieure est la cellule centrale de l'archégone, et l'extérieure, à la suite de divisions nouvelles, produit le col qui, une fois développé, consiste en quatre séries de cellules se touchant suivant son axe. Le contenu de la cellule centrale se divise en deux portions inégales, dont l'inférieure s'arrondit plus tard pour constituer l'oosphère, tandis que la supérieure s'accroît et s'élève entre les quatre cellules du col qu'elle dissocie. Son contenu protoplasmique se gonfle, se transforme peu à peu complétement en mucilage, écarte les cellules du col et s'échappe brusquement au dehors pour demeurer ensuite immobile en face de l'ouverture qu'il a ainsi créée.

L'anthéridie a la valeur morphologique d'un simple poil. Elle commence par la proéminence d'une cellule; cette proéminence se sépare le plus souvent de la cellule mère par une cloison et se rensle en une sphérule. Dans certains cas, les cellules mères des anthérozoïdes peuvent naître directement dans cette sphérule, mais ordinairement il s'y produit au préalable quelques divisions nouvelles. Les anthérozoïdes, comparables à ceux des cryptogames en général, et trainant après eux une vésicule qui contient des granules incolores, une sois sortis de l'anthéridie, dont l'endosmose a distendu les cellules et déchiré la paroi, se rassemblem en soule au devant de l'archégone, retenus par la gouttelette de mucilage signalée plus haut. Ils entrent ensuite dans le canal que souvent ils obstruent; queques-uns pénètrent jusqu'à l'oosphère et se sondent dans sa substance; la sécondation est alors accomplie.

Aussitôt commence le développement de l'embryon. La première cloison qui

traverse l'oogone (ou nomme ainsi l'oosphère après la fécondation) est longitudinale, c'est-à-dire parallèle à la direction du col de l'archégone. On sait qu'il en est autrement dans les Muscinées. La deuxième section est horizontale. Des quatre cellules qui résultent de cette segmentation, les deux supérieures donnent naissance (après segmentation nouvelle, bien entendue), l'une à la première fronde, l'autre à la tigelle : et des deux inférieures, l'une à le première racine, l'autre à un organe spécial, le pied, qui maintiendra la communication physiologique du jeune embryon avec le prothalle, communication nécessaire à la nutrition.

Les prothalles sont loin d'être toujours monoïques; ils ont même une tendance à la diœcie. Parfois, en esset, des semis entiers ne présentent que des prothalles à anthéridies, comme on le voit pour l'Osmunda regalis; ailleurs, les archégones n'apparaissent que tardivement et en petit nombre sur le prothalle, pour y être sécondés par les anthéridies de prothalles plus jeunes. Il y a dans ce cas sécondation croisée; on y verra aussi une prédisposition remarquable à l'hybridation. Les horticulteurs ont signalé plusieurs sois des hybrides entre Fougères, notamment dans le genre Gymnogramme.

Le prothalle peut d'ailleurs reproduire la Fougère adulte sans fécondation préalable, par un véritable bourgeonnement. Au sommet des prothalles aplatis du Trichomanes incisum, on voit se développer, sur des cellules marginales lagéniformes, des cellules sphériques que M. Sachs a considérées comme des organes de propagation. Ce phénomène a lieu avec une perfection toute particulière chez les Osmunda, où les jets adventifs s'affranchissent et s'individualisent. La parthénogenèse des Fougères, dont on a fait assez de bruit il y a quatre ans, après les observations de M. Farlow, rentre dans cet ordre de faits. Il n'y a pas là développement d'une oosphère non fécondée, mais avortement ou défaut des archégones, et à leur place saillie de la substance qui devrait les porter, ou du moins de quelques-unes de ses cellules. Le corps ainsi formé s'allonge en une jeune fronde et à son aisselle naît un bourgeon. Ce phénomène est la règle chez le Pteris cretica et l'Aspidium falcatum, chez lesquels il est bien plus fréquent que le mode de fécondation normale, comme l'ont montré les recherches récentes de M. de Bary.

Il existe, comme on le voit, chez les Fougères, une génération alternante qui rappelle théoriquement ce que les zoologistes ont observé chez les vers cestoïdes.

Venons maintenant à la classification des Fougères. Elle est fondée en premier lieu sur la structure des sporanges. On obtient par cette considération 12 tribus, qui sont réparties ensuite en 255 genres d'après les caractères de l'indusium, celui de la vernation, et d'après la situation des sores combinés avec les détails de la nervation. Nous croyons utile de donner ici le tableau de la répartition en 12 tribus.

## FILICES.

Evolutio frondis.	laterali completo.  recto; sporangiis e parenchymate 1. Gleichéniacées. enascentibus. e columella. 2. Hyménophyllacées. obliquo; indusio. tubuliformi. 3. Loxsomacées. circulari plano. 4. Matoniacées. pleto. 5. Polypodiacées. obliquo. stricto. 6. Cyathéacées. lato. 7. Parkériacées. radiante. 8. Schizéacées. rudimentario, unilaterali. 9. Osmundacées. deficiente; spo- liberis. 10. Angioptéridées. rangiis. 11. Marattiacées.
l erecta	

Les Gleichéniacées ont les frondes à division dicheteure, et les sporages disposés par groupes de 4 le long de la nervure médiane.

Les Hyménophyliées ont les frondes translucides, formées d'une sonie coude de cellules, ordinairement très-découpées, et leurs sores sont envelopés d'un indusium tubuleux entier (Trichomenes) ou fendu à son sommet (Eguess-challum).

Les Loxsomecées ne consistent qu'en un seul genre voisin des Hyménophylles par son indusium allongé, tubuleux, et par l'existence d'une columelle qui porte les sporanges; des Polypodiacées par la texture de son tissu, et des Matoniacées

par l'obliquité des cellules de l'anneau.

Les Matoniacées, réduites aussi à un seul geure, ont l'aspect d'un Bathmire

dent elles ne différent que par l'obliquité des cellules de l'anneau.

Les Polypodiacées comprennent les trois quarts des Fougères connues. Ellesont fait depuis cinquante ans le tourment des ptéridographes. On les divise actuellement en 14 sous-tribus, fondées sur la présence ou l'absence de l'indusum. Malheureusement il y a quelques espèces qui sont tantôt munies, tantôt profes de cette membrane, comme l'Aspidium plantagineum, et qui pour cette rassont été ballottées entre plusieurs genres différents. Presque toutes les Fougères européenues appartiennent à la tribu des l'olypodiacées, qui ne renferme que des Fougères herbacées, ou dont le rhizome sort légèrement de terre. Les genres les plus marquants sont les genres Acrostichum, Polypodium, Aspidium, Aspienium, Adiantum, Ceterach, Pteris, Blechnum, etc.

Les Cyathéacées renferment les Fougères arborescentes, toutes de la régiet tropicale, qui élèvent à plusieurs mètres leur tronc semblable à celui d'un Palmier, et dont les faisceaux vasculaires offrent une organisation fort compliquée. Leurs frondes, très-longues, sont toujours élégamment et souvent très-profesiément divisées.

Les Parkériacées ne comprennent, pour certains botanistes, qu'une sede espèce, le Ceratoptéris thalticroules, Fougère aquatique à tissu très-mon, à fronde polymorphe et profondément divisée, qui croît dans les lagunes de la région tropicale. Les sporanges y naissent isolément sur le parenchyme, care-tère qui ne se retrouve dans aucune des tribus précédentes.

Les Schizéacées ne renferment qu'un petit nombre d'espèces exotiques à facies très-étrange, dont les sporanges sont en épis à l'extrémité des frondes. Ces sporanges sont gros, visibles à l'œil nu au rebours des précédents, opaques, blanchâtres, séparables en valves à la maturité, et situés à l'aisselle de hactés spéciales.

Les Osmondacées, en nombre plus restreint encore, ont les sporanges epaques aussi et jaunâtres, épars sur le parenchyme à la face inférieure (Todea) ou rémis en épis à l'extrémité des frondes fertiles (Voy. Osnones).

Les trois groupes suivants offrent des caractères communs, qui les font separer des Fougères par certains auteurs. C'est que d'abord leur fronde s'élève entre deux appendices stipuliformes, excessivement remarquables dans les serres à la base des gigantesques espèces du genre Angiopteris. Ces appendices sont non-més pérules. Ils ont un système vasculaire spécial. De plus, ces tribus ont le sporange dépourvu d'anneau. Chez les Angiopteris, qui appartiennent present tous à l'extrême Orient, aux îles de la Polynésie, etc., les sporanges sont encer libres, mais réunies en groupes ovales à l'extrémité des nervures parallèles à chaque foliole; chez les Marattia ils vont soudés en un conceptacle on symmetre.

sore qui est situé de la même manière; dans chaque synangiosore sont des logettes ouvertes chacune par une sente spéciale, et représentant autant de sporanges. Or le développement des spores n'est plus ici le même que chez les tribus précédentes, et notamment chez les Polypodiacées. Chez celles-ci, les spores d'un même sporange proviennent toutes d'une seule cellule mère; ici au contraire elles proviennent de plusieurs cellules mères, et les prothalles présentent des dissérences que nous avons déjà signalées.

Les Ophioglossées sont les Fougères qui s'écartent le plus du type de cette famille. Non-seulement leurs sporanges sont soudés, mais ils siégent sur une partie spéciale de la fronde. Une division totale de la lame s'opère pendant le jeune àge de celle-ci, si bien qu'elle se dédouble; la page inférieure résultant de cette bifurcation prend les caractères d'une fronde verte, et la page supérieure est consacrée à porter les sporanges, qui forment un épi cloisonné dans le genre Ophioglossum et un réseau très-ramifié dans le genre Botrychium. En outre l'évolution de la fronde diffère. Celle-ci n'est plus roulée en crosse dans le jeune age, comme dans les 11 tribus précédentes; elle naît dressée. Enfin le système vasculaire présente des différences marquées.

Les Fougères offrent de l'assinité, principalement par les caractères de leur génération alternante, avec les Rhizocarpées et les Équisétacées. La tribu des Hyménophyllées se rapproche des Mousses par la translucidité de son tissu et les caractères de ses sporanges; les Ophioglossum avoisinent les Lycopodiacées.

Au point de vue géographique, les Fougères ne peuvent nous occuper long-temps ici. La très-grande majorité d'entre elles ne vivent qu'entre les tropiques, et il est à remarquer que celles qui habitent l'Europe, au nombre d'environ une vingtaine, ont leurs analogues et souvent même leurs identiques dans la région tropicale. Dans celle-ci, elles affectent souvent le caractère épiphyte; leurs rhizomes rampent sur le tronc des arbres au milieu des mousses, des Hépatiques et des Lichens. L'humidité est le facteur qui en restreint le plus la distribution; la minceur de leur tissu expose beaucoup d'entre elles à se dessécher dès que l'air ambiant n'est plus saturé de vapeur d'eau. Les Hyménophyllées cultivées dans les serres ne peuvent croître que sous une cloche qui leur assure l'humidité nécessaire; et la Capillaire de Montpellier (.1diantum Capillus Veneris) ne s'élève vers le nord, à Jersey comme sur les bords du lac de Neufchâtel, qu'en se réfugiant dans les grottes humides pour s'abriter contre la dessiccation.

Quelque importantes que soient encore les Fougères dans la constitution des forêts de l'époque actuelle, elles l'ont été bien davantage dans les époques géologiques antérieures, et surtout à l'époque houillère. Les Fougères fossiles, dont on est resté longtemps sans connaître la fructification, ont dû être classées suivant des principes tout diflérents; M. Ad. Brongniart, le fondateur de leur classification, en avait développé les principes dans son Prodrome de botanique fossile (1828), et la nécessité dans l'article Fougères du Dictionnaire universel d'histoire naturelle. Maintenant que la science a marché et que les observations se sont accrues, on commence à en venir à une manière moins empirique de considérer les faits; et grâce aux recherches de M. B. Renault, on parvient à constater que la plupart des Fougères fossiles doivent être classées dans la tribu des Marattiées, laquelle ne renferme actuellement qu'un petit nombre d'espèces appartenant aux régions les plus chaudes et les plus humides du globe, c'est-à-dire à celles qui ont le mieux conservé le climat de l'époque houillère.

Les Fougères contiennent quelques plantes alimentaires, telles que

Chrysodium vulgare sur les rivages de la région tropicale, ota le Pteres esalenta dans la Nouvelle-Zélande. Plusieurs d'entre elles: sont maistes comme objets de literie, notamment notre Pteris Aquilèna; et même pour la litière du bestiaux. D'autres ont été employées en médecine, comme l'Oumende royale, le Polypode de chêne, la Scolopendre; d'autres le sont encore, soit dans la régin tropicale comme sudorifiques et antisyphilitiques (Voy. Calabrata), soit paris nous comme espèces béchiques (Voy. Caputamz, Donausta), soit comme authminthiques. Le Pteris Aquilina et l'Athyrium Filia-femines out été requelle comme doués de propriétés de ce genre, que l'expérience a souteut consessis pour l'espèce suivante.

Fougères. C'est Pline qui a le premier inventé le terme da Filiz man parte respet de Dioscoride et de Théophraste. Ces auteurs grees out parlé confinant du strate et du bedonteste. Pline a traduit ce demier par Filiz famine, et une parte les commentateurs l'ont suivi ou out eru le suivre. On il néaulte d'un parte rès-net de Théophraste (Hist. Plant. IX., 18.8), que le strate, se distinguis de bedonteste en ayant qu'une seule fronde à l'extrémité du rhimme le suivre comme n'ayant qu'une seule fronde à l'extrémité du rhimme le suivre (IV, 88). Le strate des auteurs grees était dese noire Pteris desiin, qui en a conservé le nom; et sous le nom de salvample ils groupaient toutes le espèces connues aujourd'hui sous les noms d'Aspidium Filix mas. A aculestes, Athyrium Filix femina, etc., qui ne différent les unes des autres que par de caractères peu appréciables pour des observateurs aussi superficiels que l'étaient les anciens.

Quant à la signification du premier terme,  $\theta_0\lambda_0$ , rien n'autorise à le traduire par femelle, comme on l'a fait à l'exemple de Pline; il signifie plutôt ici fécond, fertile, par allusion au grand nombre de frondes poussant à l'extrémité du rhizome. Si les Grecs avaient voulu désigner une idée de sexualité, ils auraient eu par opposition une Fougère mâle; et d'ailleurs  $\theta_0\lambda_0$ , a le sens de fertile dans certains cas.

Quoi qu'il en soit, la plante que nous nommons encore très-improprement Fougère mâle, appartient à la tribu des Polypodiacées, à la sous-tribu des Aspidiées, au genre Aspidium de Swartz, au genre Polystichum de Roth, et au genre Nephrodium de L.-C. Richard. C'est selon certaines préférences de nomen-clature qu'on l'appelle Aspidium Filix mas Sw., Polystichum Filix mas Both ou Nephrodium Filix mas Stremp.

Le rhizome est épais, recourbé vers la surface du sol, hérissé irrégulièrement par les bases des frondes détachées dans les années précédentes, et qu'on a bien mal a propos nommées tubercules. Il est recouvert, surtout vers son extrémité, d'écailles soyeuses et dorées, brun sur le reste de la surface extérieure. Le coupe de ce rhizome, faite en été, offre la section des faisceaux fibro-vasculaires sur un fond vert, d'autant plus vert que la coupe est plus rapprochée de l'extrémité. Cette couleur verte résulte de la présence de la chlorophylle dans les cellules du parenchyme. Au milieu de ces cellules se trouvent de nombreux espaces intercellulaires, remarquables par la présence d'une ou plusieurs glantes oléifères. Ces glandes naissent d'une des cellules du pourtour de la lacune, d'y sont attachées généralement par un pédicule court. Elles sont arrondies,

d'une couleur vert jaunâtre, et contiennent une certaine quantité de matière oléo-résineuse; ces organes spéciaux ne se voient bien que sur les tissus verts et jeunes; quand ceux-ci sont brunis, les glandes sont altérées. Comme tout indique que ce sont ces glandes sécrètent la matière active, il convient évidemment de recueillir ces rhizomes pour la pharmacie au commencement et de les avoir toujours aussi frais que possible dans les officines de la végétation.

Les frondes, longues de deux pieds environ, offrent un contour ovale, acuminé, et sont bipinnées, à segments primaires opposés et très-rapprochés les uns des autres; les segments secondaires ou pinnules sont larges et faiblement dentés, obtus; les sores disposés sur deux rangs sur chacune de ces pinnules, d'un gris violacé, recouverts par un indusium réniforme attaché par son centre au fond du sinus. Les sporanges, longuement pédiculés, ont un anneau à 13 articulations; les spores sont arrondies et lisses, sauf une légère étoile qui indique la fissure de la germination. Le prothalle a été suivi dans son développement par M. Pedersen.

La Fougère mâle est extrèmement commune dans les endroits humides et couverts en France et dans toute l'Europe; on l'a même indiquée au Mexique et à Java, mais les formes tropicales dissèrent.

On a retiré de son rhizome une substance grasse, d'un jaune brunâtre et d'une saveur désagréable; une huile spéciale, volatile, et un principe nommé filicine par Trommsdorf, acide filicique par Luck. Les corps qu'on a appelés bourgeons de Fougère, c'est-à-dire les jeunes frondes détachées du rhizome alors qu'elles sont encore roulées en crosse et avant leur épanouissement, ont offert à l'analyse une constitution analogue. C'est dans le mélange de filicine et de principes gras que paraît résider l'action vermifuge. Tout ces principes étant solubles dans l'éther, on s'explique la préférence qui a été donnée en thérapeutique à l'extrait éthéré. Un kilogramme de souches a fourni 90 grammes d'extrait éthéré.

BIBLIOGRAPHIE. — PLUMIER. Traité des Fougères de l'Amérique, 1705. — SWARTZ. Synopsis Filicum, 1806. — Schkunk (Chr.). Die Farrnkräuter. Wittenberg, 1809; continué par Kunze sous le titre de Suppl. zu Schkuhr's Systema Filicum, 1840-1854. — Kaultuss. Enumeratio Filicum, etc., 1824. — Desvaux. Prodrome de la famille des Fougères, 1827. — Kaulfuss. Das Wesen der Farrenkräuter, 1827. — Ad. Brongniant. Prodrome d'une histoire des végétaux fossiles, 1818. — Hooker et Greville. Icones Filicum, in-fol., 1829-1831. — Schott. Genera Filicum, 1834. — Link. Ueber den Bau der Farrenkräuter. 4 Nem., 1835-1836. — PRESL. Tentamen Pteridographiæ, 1836. — Hooken et Baurn. Genera Filicum, in-fol., 1842. — Prest. Hymenophyllaceæ, 1843. — Fér. 12 Mémoires sur la famille des Fougères, 1844-1873. — Nies von Esenbeck. Entwickelungsgeschichte der Pteris serrulata, In Acta Acad. Leop.-Carol. nat. cur., t. XII. — Hugo von Noul. Ueber den Bau des Stammes der Ba farne (Vermischte Schristen, p. 108). — Bridgeman. Reproduction of monstrosities among Ferns (Ann. and Mag. of nat. History, 3° ser., vol. VIII, 590). — Hooker W.-J.). Species Filicum, 1846. — Leszczyc-Suminski. Zur Entwickelungsgeschichte der Farnkräuter, 1848. — HOPMEISTER. Ueber die Verzweigung der Farne (Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik. III, 278). — De Vaiese et Harting. Monographie des Marattiacées, 1853. — Unger. Ein fossiles Farnkraut aus der Ordnung der Osmundaceen, nebst vergleichenden Skizzen über den Bau der Farnstammes (Acad. des sc. de Vienne, 1853, Sitzungsberichte, t. VI). - WIGAND. Weitere Beobachtungen über die Keimungsgeschichte der Farne, 1854. – Nettenius. Filices horti botanici Lipsiensis, in-fol., 1856. — Horneisten. Ueber Entwickelung und Bau der Vegetationsorgane der Farne (Abhandl. der K. sächs. Gesellsch. d. Wissensch., 1857, t. V). - Duval-Jouve. Études sur le pétiole des Fougères (Annotations à la Flore de France et & Allemagne, 1856-1858). — Reichardt. Ueber die Gefässbundel-Vertheilung im Stamme und Stipes der Farne (Acad. des sc. de Vienne, 1857, t. XVII. - Moore (Thomas). Genera Filicum, 1857; Index Filicum, 1857-1865. — P. Bent. Sur les faisceaux ligneux des Fougères (l'Institut, 18 août 1859). — Bengenon (Georges). Sur l'existence de trachées dans les Fougères (Bull. Soc. bot. Fr., VII, 338). — METTENILS. L'eber Angiopteris (Abhandl. des

Sächs. Gesellschaft, 1864, t. VI; Ueber die Hymenophyllaceen (ibid., t. VII). — Ernven: sun (C. von). Beiträge zur Kenntniss der Flächenskelete der Farnkräuter, 1864. – Run Entwickelung der Polypodiaceen-Sporangiums (Jahrb. d. wissenschaftliche Botonik, 1884) t. V). — Bonnen. Monographie de la classe des Fougères. 1867. — MILDE. Filices Europe d Allantidis, 1867. — Frénineau. Analonne du système vasculaire des Cryptogames vasculern de France, 1868. — Duval-Jouve. Etude sur les vaisseaux des Fougères (Bull. Soc. bet. Fr XV, 58). — Kny. Ueber Entwickelung der Prothalliums (Sitzungsb. d.; Gesellschast notwforschenden Freunde, 1868); Ueber Bau und Entwickelung des Farnantheridiums (Monate) d. K. Akad. d. Wissenschaften, 1869); Beiträge zur Entwickelungsgeschichte d. ferkräuter (Jahrb. f. wissenschaftliche Botanik, 1869, t. VII); Die Entwickelung der Perkriaceen (Nova Acta Acad. L.-C. nat. cur., t. XXVII). — STRASSBURGER. Befruchtung der Ferkräuter (Ibid., 1869, t. VII). — TRÉCUL. Remarques sur la position des trachées dens h Fougères (Comples rendus, 1869-1870); Des vaisseaux propres et du tannin dans gurlçus Fougères (Ann. sc. nat., 5, XII); Remarques sur la structure des Cyathéacées (Compta rendus, sévrier 1871, et Ann. sc. nat., 15, XII. — Lyell. Geographical Handbook of all the Known Ferns, 1870. — RAUTER. Entwickelungsgeschichte der Spaltaffnungen von Annuund Niphobolus, 1870. — Ph. VAN TIEGHEN. Structure de la racine des Fougères (Ann. K. nat., 15, XII). — Lurrssen. Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Farnsporenge. 1872. — J. Sacus. Traité de Botanique. Trad. par Ph. Van Tiegnen, 1873. — Lefrence. Lui Keimungsgeschichte der Osmundaceen, 1873. — BAURE. Ueber die Entwickelung des Prethalliums bei den Cyatheaceen (Verhandl. d. bot. Vereins f. die Provinz Brandenburg, 1874. Beiträge zur Keimungsgeschichte der Schizwaceen (Jahrb. f. wissenschaftliche Betent. XI). — Burck. Etude organogénique de l'indusium des Fougères (en hollandais). Harles, 1874. — Scott (J.). On the Structure of the Tree-Ferns of India (Transactions of the Lend. Soc., 1874). — Sadebeck. Ueber die Entwickelung der Farnblattes, 1874). — Hoosen et Bass. Synopsis Filicum, 2º éd., 1874. — Smith (J.). Historia Filicum, 1875. — Holle (H.-6.) Ueber Bau und Entwickelung der Vegetationsorgane der Ophioglossaceen (Bot. Zeit., 15.3. nº 19). — Burck. Ueber d. Prothallium von Aneimia (Bot. Zeit., 1875, nº 30). — James. Sur la germination et le développement du prothalle des Marattiacées (Acad. reg. & Asterdam, 15 septembre 1875). — Janczewski et Rostafinski. Note sur le prothetie de l'Bymenophyllum tunbridgense (Mém. de la Soc. des sc. nat. de Cherbourg, 1875). - Recourse HOFF. Sur la germination des Gleichéniacées (Acles du Congrès international de botous : lenu à Amsterdam en 1877. — A. de Bary. Vergleichende Analomie der Vegetation-trycder Phanerogamen und Farne, 1878. — KIENITZ-GERLOFF. Untersuchungen weber die Enterwilung der Embryo einiger Polypodiaceen (Bot. Zeit., 1878, n° 3). — A. De Bart (erapogame Farne (Bot. Zeit., 1878, n° 29). Eug. Foresina.

II. Emptot médient. La famille des Fougères fournit à la médient tænicide plusieurs plantes indigènes douées de propriétés analogues mais de gales : on consultera sur ce point ce qui est dit ci-dessus dans le chapatre de sacré à la botanique; mais la Fougère mâle est la seule employée aujourd? Il est probable que les rhizòmes de quelques fougères exotiques, notamme d'une fougère du Cap, jouissent comme la nôtre, de propriétés tænituges, me la fougère mâle de nos pays, bien employée, est un vermifuge sûr, et il est de la d'aller chercher au loin ce que nous avons sous la main.

On utilise en médecine le rhizòme ou tige souterraine de la tougère male. On souche, de la grosseur du doigt, est formée de nodosités ou tubercules observer rapprochés les uns des autres, et laissant sortir de leur intervalle des tibres de velues qui constituent la véritable racine. La couleur de ce rhizòme est vert par la dessicuation en une teinte rougeatre : Sa sa contest astringente, amère, légèrement àcre, son odeur sensiblement nauséeuse.

L'analyse du rhizòme de fougère mâle, faite par Morin (de Rouen), y a morila présence d'une huile fixe, d'une essence dans laquelle résident probablem les propriétés tænifuges de la fougère, d'une résine brune, de tannin, d'agallique, de gomme, d'amidon, de ligneux, etc. On y a signalé aussi la prod'un acide, l'acide filicique et d'un alcaloïde, la filicine (Basso). Voy. Fic i acide.

Du reste, la fougère mâle est un remède qui a dominé, à toutes les époques, la médication tænicide, et la concurrence que lui a portée le kousso n'a pu ébranler le crédit dont elle jouit et qu'elle mérite. Un mouvement sensible de réaction en faveur des tænifuges indigènes s'opère, du reste, sous nos yeux; le kousso restera avec sa valeur très-réelle et très-éprouvée, mais il ne sera pas, comme on l'a cru d'abord, l'unique médicament à opposer au tænia. Celui-ci ne capitule pas toujours du premier coup, et il est des cas, déjà nombreux, où le kousso ayant manqué son esset, on a réussi avec les tænisuges ordinaires : semences de citrouille, écorce de grenadier, sougère mâle.

Il est assez inutile d'insister sur la valeur absolue de la fougère male comme tænicide, démontrée qu'elle est par une expérience séculaire; la détermination de sa valeur relative offre un intérêt pratique plus réel. Je l'envisagerai ? 1° cu égard aux autres tænifuges; 2° cu égard aux diverses préparations de fougère, qu'elle soit employée seule ou qu'on l'associe à d'autres substances.

Et d'abord (ab Jove principium), quelle est la valeur respective du kousso et de la fougère? Je concederai volontiers que le cousso (ou kousso) la supériorité, mais il y a des faits avérés d'insuccès du premier et de réussite de la sougère, male; c'est que les tænias et l'organisme qui leur sert de support ne sauraient être considérés comme ayant dans tous les cas une égale impressionnabilité au même agent. Il se pourrait aussi que tous les tænias n'obéissent pas également à l'action de l'un ou l'autre de ces médicaments. C'est ainsi que Bremser a considéré le bothriocéphale comme plus impressionnable à la fougère mâle que le tænia solium. La fougère mâle est, sous certaines formes pharmaceutiques, plus tacile à administrer et moins chère que le kousso, et ces deux avantages doivent, à mon avis, dans le plus grand nombre des cas, engager à débuter par le premier de ces deux médicaments. Puisque le kousso se montre quelquesois insérieur à l'essence de térébenthine, comme le docteur Paterson l'a démontré par des observations intéressantes (Monthly Journal 1854), il faut bien admettre que, dans des cas que le tâtonnement seul peut révéler, là où il aura échoué, la fougère mâle pourra réussir. (Voy. Cousso.)

Quelle est la valeur comparative de l'écorce de grenadier et de la sougère? Tout en tenant un compte prudent des diversités de sensibilité du tænia, on peut accorder la supériorité à la fougère mâle ou, tout ou moins, mettre les deux médicaments sur le même rang et les faire succéder l'un à l'autre en cas d'insuccès de l'un d'eux. P. Forget a publié une observation intéressante de tænia solium qui, attaqué inutilement par une décoction de poudre d'écorce de grenadier portée progressivement à 60 grammes, sut expulsé sous l'action prolongée de la poudre de fougère associée à la gomme-gutte suivant la méthode dite de Duncan et Vogel. Dans ce cas l'écorce de grenadier a paru provoquer le retour d'une hématémèse, mais comme le malade avait déjà vomi du sang avant son entrée à l'hôpital, je crois que le médicament doit être mis hors de cause dans la production de cet accident. L'écorce de grenadier est dissicle à prendre; on ne se la procure fraiche et dans de bonnes conditions d'activité que dans le Midi; la sougère male paraît plus sure; voilà plus de raisons qu'il n'en saut pour débuter par cette dernière. Tout récemment Constantin Paul a entretenu la Société de thérapeutique d'un cas emprunté à la Revue médicale de l'Est (juin 1874, p. 415) dans lequel une dose (trop forte à mon avis) de 1 gramme d'extrait éthéré de sougère mâle et de 3 grammes de poudre de sougère prise en six sois, à dix minutes d'intervalle, ont amené l'expulsion d'un tænia chez un ensant de

treize mois, après l'emploi infructueux de 10 grammes d'écorce de racine de grenadier.

Quant aux semences de citrouille (Pepo maxima), on ne saurait ni leur resuune action tænicide très-réelle, ni les placer, pour la sûreté, sur le même nivera que les autres médicaments de ce groupe. Delioux croyait néaumoins qu'il sallan. à raison de l'inocuité absolue de la graine de citrouille, de son administrative facile, si ce n'est agréable, toujours débuter par ce médicament, et je suis de cet avis: s'il n'échoue pas, le malheur n'est pas grand, et l'on a à sa disposition le autres tænifuges qui sont plus offensifs pour le goût et l'estomac. D'Heilly a cité un cas dans lequel une dose de 80 à 120 grammes de semences de citrouille pilées avec du sucre et délayées dans du lait ayant été inutilement prise pendant trois jours, avec usage concomitant de l'huile de ricin, le tænia fut expulsé par 6 grammes de poudre de fougère mâle. Je crois que cette supériorité de la fougère se manifestera presque toujours, mais il serait utile de comparer cette substance non pas à la semence de citrouille entière, mais bien à la seconde exveloppe soliacée, verdâtre de cette amande dans laquelle résident, suivant la dicouverte d'Ileckel, les propriétés vermisuges de cette graine. Ce qu'il y a de certain, c'est qu'en employant 17 grammes de cette préparation, retirée de 200 grammes de semences, j'ai provoqué chez un Polonais l'expulsion d'un tænia qui avait résisté aux autres moyens.

La fougère mâle s'emploie contre le tænia sous des formes et suivant des formule diverses. La poudre rejetée par quelques thérapeutistes comme infidèle, ne semble en effet avoir sur les autres préparations aucun avantage; elle offre plus de volume, et elle est suceptible d'altération. Les extraits éludent ce double inconvinient. On les distingue en : 1° extrait alcoolique; 2° extrait éthéré.

L'extrait alcoolique se prépare, suivant le procédé conseillé par Deschange (d'Avallon) et Collas, avec de la poudre de fougère et de l'alcool à 80 degres; dans un appareil à lixiviation, on distille pour séparer l'alcool, et. l'on obtient un résidu rougeâtre, à saveur astringente et âcre, à odeur analogue à celle des champignons, incomplétement soluble dans l'eau, soluble dans l'éther auquei il communique une teinte rouge-brun; c'est l'extrait alcoolique de fougère mile (Deschamps d'Avallon et Collas, Note sur les préparations pharmaceutiques de la fougère mâle. In Bullet, de thérap., 1864, t. LXVI, p. 455).

L'extrait éthéré, appelé aussi extrait oléo-resineux, est le seul qu'ait conservé le Codex, et cette préférence paraît justifiée. Il se prépare en traitant une partie de rhizòmes, mondés des parties les plus anciennes et récemment serves, par deux parties d'éther sulfurique; la distillation de l'éther laisse un dest d'extrait éthéré. Celui-ci contenant, en même temps que la matière résinonée, le substance grasse, est un médicament plus complet et plus actif que l'extrait résineux ou alcoolique.

L'huile de fougère mâle, appelée aussi huile de Peschier, du nom du médech suisse qui l'a préconisée, n'est par le fait qu'une oléo-résine, obtenue en trattant la poudre de rhizome par l'éther. On l'appelle aussi baume de fougère traiche. C'est une huile épaisse noire, d'une odeur analogue à celle de la fougère traiche, de saveur douce, puis àcre; traitée par l'alcool, elle le colore en rouge et lui cède de la matière résineuse. La poudre épuisée par l'alcool, traitée par l'éther, donne une huile de fougère plus pure, mais non pas plus active.

L'extrait alcoolique se donne sous forme de pilules, de bols ou d'électuaire : la dose de 1 à 2 grammes. Deschamps (d'Avallon) conseille de dissoudre l'extrait résineux dans une petite quantité d'alcool à 70 degrés centésimaux, d'ajouter 4 à 8 grammes de poudre de réglisse et une quantité sussisante d'alcool et de sirop.

L'extrait éthéré se prescrit à la dose de 2 à 6 grammes.

L'huile de l'eschier se donne aux mêmes doses dans une potion appropriée, sous forme d'émulsion préparée avec la gomme adraganthe. Budd a fait ressortir l'excellence de cette préparation à l'aide de laquelle, en observant d'ailleurs les règles communes à l'emploi de tous les tænicides, il a vu l'expulsion du ver entier se produire au bout de quelques heures (The Lancet, 1851).

L'emploi de la fougère mâle se modifie suivant des méthodes devenues classiques et que le praticien doit connaître pour les essayer successivement dans le cas où une première tentative demeurerait infructueuse. Les principales de ces méthodes se rapportent aux noms de Nousser, Peschier, de Duncan et Vogel, de Trousseau.

1º La méthode de Nouffer (ou micux Nusser) a été mise en vogue par un chirurgien de Morat, en Suisse, qui en éprouva l'efficacité par une longue pratique. Sa veuve, instruite par une expérience prolongée, continua à préconiser cette méthode dont l'efficacité était de notoriété dans toute la Suisse et notamment dans le canton de Berne. Un grand seigneur russe, le prince Baryantinski, avant été délivré par ce moyen d'un tænia qu'il portait depuis longtemps, répandit avec serveur, à son retour à Paris, la notion de son esticacité; des médecins haut placés l'essayèrent, réussirent, et les choses en vinrent à ce point que le roi ordonna d'acheter pour 18 000 livres la formule Nousser et la sit publier dans un livre qui parut en 1775. La méthode Nousser se répandit de là en Angleterre et en Allemagne, et une soule de témoignages se portèrent garants de sa valeur. Murray relate dans les termes suivants les règles de cette méthode : « Au début du traitement, le malade sait usage d'eau panée sortement chargée de beurre, et si le ventre est serré ou lui prescrit des lavements de mauve et de guimauve légèrement salés et mélangés d'une petite quantité d'huile d'olive. Le lendemain, de grand matin, on administre trois drachmes (11 gr. 70 cent., en chistres ronds, 12 grammes) de poudre de fougère, suspendus dans 4 à 6 onces (120 à 180 grammes) d'eau distillée de tilleul ou d'eau ordinaire. Pour éviter les nausées, on mâche du citron consit, on se lave la bouche avec une eau aromatique, on respire du vinaigre. Le médicament est-il vomi, il faut attendre que le calme se soit rétabli et administrer une nouvelle dose. Au bout de deux heures on prescrit un bol purgatif ainsi formulé: calomel et résine de scammonée, de chaque 12 grains (60 centigrammes); gomme-gutte 5 grains (25 centigrammes) avec addition d'une petite quantité de consection d'hyacinthe pour amener à consistance molle. Chez les gens robustes et constipés, on augmente les proportions de ces substances; dans les conditions opposées, on atténue les doses et même on supprime la gomme-gutte, ou bien on divise ce bol en fractions qu'on donne successivement. On donne peu après une tasse ou deux d'infusion légère de thé. Le tænia expulsé, on remplace le thé par un bouillon de viande. Si l'esset purgatif tarde trop, on donne de 10 à 30 grammes de sel de Sedlitz dissous dans de l'eau chaude. Si l'expulsion ne se fait pas; on peut recommencer le lendemain ou le jour après. » (Murray, App. medicaminum. Ticini, MDCCXCI, vol. V, p. 534.)

2° La méthode de Peschier (de Genève) est basée sur l'emploi de l'extrait éthéré de fougère mâle mèlé à la poudre de rhizome dans la proportion de

2 grammes de la première substance et 5 grammes de la seconde pour dix bels que l'on prend en une seule sois après une sorte de diète obscrvée pendant des jours. L'ingestion des bols est suivic d'une tasse de décoction de sougère mik (30 grammes pour un litre), et, deux heures après, le malade avale 50 grammes d'huile de ricin.

4º La méthode de Duncan et Vogel, appelée aussi méthode de Wawruch, es imitée de celle de Nousser; elle est basée aussi sur l'emploi de la sougère mitassociée au calomel et à la gomme-gutte. P. Forget, qui a employé celle méthode avec succès, indique la formule suivante des pilules de Duncan « Vogel:

On fait quatre bols, dont on prend deux le matin et deux le soir. Un ajoute ce remède 30 grammes de fougère mâle en tisane et 15 grammes de mousse de Corse (Fucus helminthocorton) en lavemeuts.

5° La méthode de Trousseau est basée sur l'emploi de 4 grammes d'estrat oléo-résineux ou éthéré de fougère donné en quatre doses à un quart d'heur d'intervalle. On fait prendre, après la dernière prise, 50 grammes de sirop d'éther ou 2 grammes d'éther en capsules et une demi-heure après un looch contenur de 1 à 3 gouttes d'huile de croton. Le malade a été préalablement mis à b diète lactée la veille du jour où commence le traitement. Cette méthode et imitée de celle d'Albert qui débute par une bouteille d'eau de Sedlitz la veille au soir, mais qui prescrit de l'huile de ricin au lieu d'huile de croton.

La fougère mâle s'emploie aussi associée aux autres vermifuges : au semententra et au calomel dans les bols de Spielmann; à la limaille d'étain, et a semententra dans l'Electuaire tænifuge de Mathieu et Kuttinger, etc.; l'asserbtion de l'extrait éthéré et du calomel est celle qui donne les meilleurs résultable Bœuf, pharmacien de Bayonne, a proposé récemment des capsules content chacune 7 centigrammes de calomel et 50 centigrammes d'extrait éthéré de rezome frais. On en donne 10. Créquy a signalé à la Société de thérapeutique : 1875 la sùreté d'action d'une formule contenant 12 grammes d'huile éthère : fougère mâle et 1 gramme de calomel. On enveloppe dans du pain azun

L'efficacité de la fougère mâle ne se déploie-t-elle que contre le taille. Ce médicament n'est-il pas également ascaricide? Cela est probable mais tres sommes armés contre les ascarides lombricoïdes de ressources assez à le breuses et assez sûres pour qu'il n'y ait pas d'intérêt à les accroître.

Je signalerai en terminant une observation curieuse publiée en 1866 des journal The Lancet, et de laquelle il résulterait qu'une solution de 1 gr. 50 cc; d'extrait mou de fougère mâle dans 20 grammes d'eau distillée, avec adait de 1 gr. 60 cent. de liqueur de potasse, injectée dans un kyste hydatique de foie, a amené la mort des échinocoques, le retrait du kyste, et finalement a guérison. Il y a là une idée thérapeutique qui, appliquée de diverses manières n'est peut-être pas sans valeur.

Foxsagrives.

rougerolles (François 18). Ce médecin, natif du Bourhonnais, de naquit vers 1560, étudia à Montpellier, où il se fit recevoir docteur. Après de parcouru l'Allemagne et l'Italie, il s'établit à Lyon, puis à Grenoble, où il eur son art jusqu'à la fin de sa vie, c'est-à-dire jusqu'à l'année 1620. C'étall de travailleur infatigable. Il nous a laissé une traduction française du Theatre

natura du fameux Jean Bodin, ouvrage supprimé lors de son apparition, et par conséquent devenu fort rare. Il a mis aussi en langue vulgaire les vies des philosophes de Diogène Laërce (Lyon, 1602, in-8°). Fougerolles a en outre publié les deux ouvrages suivants:

I. De senum affectibus proscavandis, nonnullisque curandis enarratio. Lugdun., 1612, in-4°. — II. Methodus in septem aphorismorum libros ab Hippocrate observata, omnibus socculis inaudita. Paris, 1612, in-4°.

A. C.

FOUGEROUX DE BONDAROY (AUGUSTE-DENIS), savant physiologiste et archéologue français, membre de l'Académie des sciences, naquit à Paris le 10 octobre 1732. Il était le neveu du célèbre Duhamel. Après divers voyages géologiques et archéologiques en France et en Italie, où il fit des observations curieuses sur les solfatares, il alla s'établir sur les propriétés de son oncle et s'occupa d'agriculture à un point de vue à la fois pratique et scientifique. Il mourut le 28 décembre 1789, laissant un assez grand nombre d'ouvrages sur la géologie, sur diverses industries, sur la physiologie, sur l'agriculture, etc.; nous citerons seulement de lui :

1. Mémoires sur la formation des os. Paris, 1763, in-8°. — II. Recherches sur les ruines d'Herculanum et sur les lumières qui peuvent en résulter relativement à l'état présent des sciences et des arts. Paris, 1769, in-12. — III. Observations faites sur les côtes de Normandie (avec Tillet). Paris, 1773, in-4°. — IV. Plusieurs ouvrages faisant parties des Descriptions des Arts et Méliers, etc. — V. Nombreux mémoires et articles dans le Recueil de l'Académie des sciences de 1759 à 1788, dans l'Encyclopédie du XVIII° siècle et dans les Mémoires de la Société d'agriculture.

L. Hr.

FOUILLOUX (EAU MINÉRALE DE). Athermale, bicarbonatée ferrugineuse faible, carbonique moyenne. Dans le département du Cantal, dans l'arrondissement de Murat, à 5 kilomètres du bourg de Cheylade, sur le bord du ruisseau de Chamalière, à 300 mètres de la belle cascade de Sartre, émerge une source reçue dans un bassin naturel, et qui est connue dans le pays sous le nom de source de Fouilloux. Son eau est froide, claire et transparente, sans odeur, sa saveur est manifestement ferrugineuse, et elle laisse déposer une couche notable de rouille sur les parois intérieures de son bassin et du ruisseau par lequel elle s'écoule. Des bulles gazeuses grosses et assez nombreuses viennent s'épanouir à sa surface; sa densité et son analyse chimique ne sont pas connues.

L'eau de Fouilloux est exclusivement employée en boisson par les habitants du voisinage, qui fréquentent la source, surtout pendant les mois de juillet et d'août. Les chlorotiques et les anémiques viennent demander à cette eau minérale, qu'ils consomment sur place et qu'ils emportent pour couper les boissons de leurs repas, la restauration de leurs forces et la reconstitution des globules rouges de leur sang.

A. R.

FOULAMS, FOULDES, FOULLANS, FELLATAS, PEULS. Ces différents noms désignent une même race de l'Afrique, occupant aujourd'hui une partie de la Sénégambie et du Soudan. On les voit d'abord, vers le dixième siècle, apparaître dans la contrée située au sud-ouest de Tambouctou, puis se répandre, d'une part, plus au sud-ouest, où ils sont encore installés, formant la majorité de la population dans les parties de la Sénégambie qui forment le Fouta-Torro, le Fouta-Bondou et le Fouta-Diallo; d'autre part, vers l'est où, au commencement de ce siècle, les armes de Danfodio (Othman) et de Mohammet Bello lui ont assuré la domination du Soudan. On a longtemps distingué les Foulahs de la Sénégambie des Foulbes du Soudan; mais les investigations de Clapperton et

de Lander, et les observations directes, ne permettent pas de douter que les une et les autres ne proviennent de la même souche; fait d'autant plus facile à capliquer que les descendants de ceux qui habitaient l'ancien royaume de Fouli ont toujours formé des tribus séparées se livrant, chacune pour son compte, à des incursions continues dans les pays voisins. Les Foulahs comme les Foulbes sent surtout caractérisés ethnologiquement par la coloration rouge cuivrée de la peau, et par des cheveux noirs et lisses (Voy. Liotraques). Les uns et les autres parlent la même langue, qu'on retrouve jusque chez les Fellatas du Borghou, qui vivent séparés des autres et qu'on désigne communément sous le nom de Foulanies. (Voy. Afraque, Nègres, Sénégamble, Soudan).

FOULBES. Voy. FOULAHS.

FOU-LIN ou FOULING. Nom donné en Chine à la racine de Squine (roy. ce mot).

FOULLAS. Voy. Foulans.

FOULLIOY (Louis-Mathurin). Chirurgien du plus grand mérite, naquit à Landerneau (Finistère) le 23 décembre 1790. Son père, d'abord médecin des hôpitaux militaires et plus tard médecin à Paris, lui sit saire ses études au lucée Louis-le-Grand, puis en 1808 l'envoya à l'École de santé de Brest. Dix-huit mois après son entrée à l'École, en 1810, il était reçu chirurgien de troisième classe; en 1815 il était docteur en médecine et chirurgien de seconde classe; il n'avait alors que vingt-trois ans. Après trois ans de navigation, Foullier sut recu chirurgien de première classe. En 1817 il sut choisi pour s'embarquer sur le Golo comme médecin et comme attaché à la mission donnée au baron de Mackau, qui avait pour but d'aller reprendre possession, au nom du roi Louis XVIII, de la grande île de Madagascar. En 1821 il prit part au concours pour le prosessorat à l'École de médecine de Brest, et sut nommé après un leilant concours. Après cinq ans passés à Lorient comme président du conseil à santé, il revint à Brest, en 1826, avec le titre de second chirurgien en ches: le 16 juin 1829, il sut promu au grade de premier chirurgien en chef, en renplacement de Delaporte. « Il a pendant quatorze ans occupé cette position, di Rochard.... Jamais professeur plus disert, jamais opérateur plus élégant na séduit ni entraîné une école.... Il ne lui a manqué pour s'élever au premier rang qu'une position plus en relief, que l'aiguillon de la lutte et des rivalité.... Ses opérations hardies, conçues avec une profonde connaissance de l'anateane. exécutées avec une précision, une élégance et une rapidité que nous n'avecvues depuis égalées par personne, ses procédés à lambeaux antérieurs pour le amputations, ses principes pour les ligatures artérielles, pour la taille lateralisée, pour l'extirpation des tumeurs, pour le débridement de la hernie étrangle. sont restés dans nos souvenirs; les thèses de ses élèves en ont sauve quelqueuns de l'oubli, mais sauf son procédé pour la désarticulation coxo-fémoral-. que nous lui avons vu exécuter avec une habileté prestigieuse, il n'a pri-le peine de rien écrire, et cependant il maniait la plume avec autant d'éléganet que le bistouri.... »

Nommé en 1855 premier président du conseil de santé de Brest, Foulles fut appelé à la sin de l'année 1843 à Paris comme adjoint à l'inspecteur géneral du service de santé, qui était alors Kéraudren; le 7 sévrier 1845, il sui désinitivement appelé à l'inspection générale. Après de nombreux services rendus

au corps de santé de la marine, Foullioy mourut presque subitement le 15 novembre 1848. Nous n'avons que peu d'écrits à citer de lui :

I. De l'étranglement de l'intestin et de l'épiploon dans les hernies inguinales. Thèse de Paris, 1813. — II. Nomenclature des objets d'histoire naturelle recueillis, préparés et conservés par ses soins et déposés au cabinet du jardin royal des plantes à Brest. In Annales maritimes et coloniales, t. X, p. 720, 1819. — III. Ligature de l'artère carotide. In Académie de médecine, 1828. — IV. Son procédé d'amputation des membres, in Hello (J.-M.). Considérations sur l'amputation des membres. Thèse de Paris, 1829. — V. Notice sur un procédé de ténotomie oculaire, démontré et pratiqué à l'hôpital de la marine à Brest. In Annales maritimes et coloniales, t. LXXVI, p. 104, 1841 et Gazelle des Hôpitaux, 1841, p. 461. — VI. Mémoire sur l'amputation de la cuisse, présenté à l'Académie des sciences en 1843. Observation recueillie par J. Rochard (Bulletins de thérapeutique, t. LXII, p. 234, 1862). — VII. Avec Ollivier d'Angers : Consultation sur un cas de mort subite. In Annales d'hygiène, 110 série, t. XXXII, p. 430, 1844.

**FOULOIR.** On appelle fouloirs, dans l'art dentaire, des instruments employés pour l'obturation des dents. Ce sont des tiges d'acier très-solides, terminées par une pointe en forme de coin. Les côtés du coin sont ordinairement rugueux pour éviter la coupure de l'os sous la pression.

D.

tères des Poules d'eau, mais que ses doigts bordés de palmatures en franges, a fait classer par Temminck dans son ordre de Pinnatipèdes. Les Foulques ont le pelage brun terne ou noirâtre; elles sont monogames et se tiennent par bandes souvent extrêmement nombreuses à la surface des eaux, soit douces, soit saumâtres ou salées; recherchant pour se nourrir le frai des Batraciens et des Poissons, les Insectes ou les Vers, et pouvant aussi se nourrir de végétaux aquatiques. Leur groupe a ou a eu des représentants sur tous les points du globe, et qui dans certains cas sont remarquables par la brièveté de leurs ailes. Quelques-uns ont disparu depuis une époque peu éloignée du nombre des êtres vivants. Ainsi l'on trouve à l'île Maurice les restes du Fulica Newtonii, espèce qui existait encore pendant le dix-septième siècle, etc.

Notre Foulque ordinaire de France, que l'on appelle Macroude ou Morille suivant la taille des individus est la Foulque noire (Fulica atra); elle est recherchée comme aliment maigre, mais est loin d'être de première qualité; on la prépare à peu près à la façon du civet. Elle vient en abondance sur les étangs du littoral français de la Méditerranée, où on lui fait, à certains jours, une chasse des plus actives, qui attire un grand nombre de personnes, parfois mille ou quinze cents pour un même étang; c'est ce qu'on appelle la chasse aux Macreuses. Cette chasse constitue une sorte de joute dans laquelle chacun veut se distinguer par le nombre de pièces qu'il a tuées. Des coups de fusil partent dans toutes les directions, tirés des frêles embarcations sur lesquelles une partie des chasseurs s'est aventurée, tandis qu'un certain nombre de ces derniers, resté à terre, y attend les Macreuses et prend à son tour une part dans ce massacre. P. Genv.

siècle, naquit à Montpellier le 31 juillet 1727. Son père, employé aux finances, lui sit donner une éducation littéraire très-soignée par les jésuites, dont l'enseignement jouissait alors de la plus grande réputation; mais des revers de sortune vinrent interrompre des études si bien commencées, et le jeune Fouquet sut destiné par sa samille au commerce. Il ne tarda pas néanmoins à renoncer à cette carrière qui ne lui plaisait pas, et accepta la charge de secrétaire intime

d'un personnage haut placé qu'il suivit à Paris. Il profita de son séjour dans la capitale pour reprendre ses études de prédilection et sréquenta les bibliothèques publiques, le Collége royal et le Jardin du Roi avec toute l'assiduité que comportaient les fonctions dont il était investi. Lié dès sa jeunesse avec Bordeu, il avait suivi bien des fois ce savant médecin au lit des malades et acquis peu à peu pour l'art de guérir un goût qui ne sit que s'accroître, quand il assista aux brillants succès qui honorèrent la carrière de son illustre ami. Mais le momest n'était pas encore venu où il pût donner suite à ses projets, et il dut entre dans l'administration et accepter les sonctions de secrétaire général de l'interdance de la province de Roussillon. Des maux d'yeux rebelles l'ayant sorcé i revenir à Montpellier, il ne quitta plus cette ville; âgé alors de trente-deux ans. il commença ses études de médecine et suivit les leçons de Fizes, de Sauvage. de Lamure, etc. Ses progrès furent rapides, et deux ans après, en 1759, a obtint le grade de bachelier, et soutint à cette occasion une thèse remarquable sur la nature et les propriétés de la fibre et sur ses maladies dans le corps de l'animal; le 20 mai 1760 l'Université lui accorda le grade de docteur.

N'osant débuter à Montpellier même, Fouquet s'établit d'abord à Marseille, vi il se sit en peu de temps connaître avantageusement; mais la mort de Fizes. suivie peu après de celle de Sauvages, ayant rendu vacante deux chaire. L Faculté de Montpellier, Fouquet se présenta au concours; mais, malgré son incontestable supériorité sur tous ses concurrents, il n'obtint aucune des deux chaires, et avant même la cessation de la lutte, l'une d'elles sut attribuée à René, l'un de ses adversaires, et l'autre à Gouan, l'un des juges-adjoints. Cette injustice ne découragea pas Fouquet, qui s'établit définitivement à Montpellie: et devint médecin de l'hôpital militaire et de la citadelle. C'est alors qu'il mença à se faire connaître dans le monde savant par ses productions scrittsi remarquables; antérieurement déjà il avait sourni à l'Encyclopédie ... articles Sensibilité et Vésicatoire, deux travaux d'une grande valeur, nul. critique sévère qu'il porta sur eux, lui-même, plus tard, lorsqu'il dit : laissant aller à l'invitation de Diderot et de d'Alembert, j'eus la témérit d fournir quelques articles de médecine au grand Dictionnaire encyclopedique articles dont je voudrais pouvoir essacer jusqu'au souvenir. • Ajoutons que : postérité est loin d'avoir ratifié ce jugement rigoureux.

Venel étant venu à mourir en 1776, Fouquet se présenta derechef au cours ouvert pour la chaire qu'il laissait vacante, et montra la même superione qu'au concours précédent; il ne fut encore pas nommé et eut ainsi le charmé voir arriver avant lui, successivement, Vigaroux, Sabatier et Brun; certes to hommes de grand mérite, mais qui auraient dû entrer dans la carrière professiale à la suite de Fouquet. Desgenettes, dans sa biographie de Fouquet, d'alle l'explication suivante de ses insuccès : « Le temps de dire la vérité sur plasieurs choses est venue, il faut en profiter et ne point taire qu'il y avait trafic établi sur les chaires de Montpellier. Pour obtenir le simple agrément de premier médecin du roi, car c'était le chancelier de France qui nommait, fallait donner au moins dix mille francs. Cette somme était loin d'être à la desposition de Fouquet...; il eût rougi, quand il eût eu de l'aisance..., d'acheit une chaire qu'il croyait aussi injuste qu'indécent de mettre à l'encan.

Fouquet continua courageusement ses travaux, et en 1782 fut nomange lettres patentes du roi pour suppléer dans leurs leçons Imbert et Barthez. Les le cours de cette même année 1782 il acquit des droits à la reconnaissance à

FOUQUET. 741

ses concitoyens, en combattant avec autant de zèle que de succès une épidémie de suette miliaire qui sévissait à Toulouse et dans le haut Languedoc. Enfin, à la mort de Sabatier et de Grimaud, Fouquet, quoique âgé de soixante-deux ans, n'hésita pas à se présenter, pour la troisième fois, pour disputer l'une des chaires devenues vacantes. Justice lui fut enfin rendue, et avant même la fin des débats, il obtint cette nomination tant désirée, qui lui avait échappé pendant de si longues années. Il monta en chaire pour faire des leçons remarquables sur la séméiotique et les maladies vénériennes, et plus tard, lors de la réorganisation de l'enseignement en France, exposa ses idées sur l'organisation de la clinique.

Comme inspecteur médical, Fouquet rendit en 1793 et 1794 d'éminents services à l'armée des Pyrénées-Orientales, alors décimée par des maladies graves. En 1800, il fut envoyé, avec un de ses collègues de la Faculté de Montpellier, en Andalousie, à l'occasiou d'une épidémie meurtrière qui y régnait. Enfin, en 1804, Fouquet fut appelé, sur la proposition de Desgenettes, à de hautes fonctions dans la médecine militaire, qu'il avait déjà antérieurement honorée par ses services. Il est mort à Montpellier le 10 octobre 1806, regretté de tous ses contemporains. Il était membre de la plupart des sociétés savantes de l'Europe; il fut l'un des premiers membres de la Légion d'honneur fondée par Napoléon.

Fouquet était un homme grave et plein d'autorité, aussi savant et éloquent que modeste, également remarquable comme praticien et comme observateur; Baumes le comparait à Hippocrate. Très-versé dans les littératures grecque et latine, il avait acquis dans le commerce des auteurs anciens cette pureté de style qu'on admire tant dans ses œuvres.

Voici l'énumération des ouvrages publiées par Fouquet :

I. De fibræ natura, viribus et morbis in corpore animali. Nontpellier, 1759, in-4° (réimpr dans Thesaurus acad. med.... Monspelii..., t. I, p. 1). — II. Essai sur le pouls considéré par rapport aux affections des principaux organes. Paris, 1767, in-12; Montpellier, 1768, in-8°. — III. Traitement de la petite vérole des enfants, suivi de la traduction de la methode d'inoculation de Dimsdale, Amsterdam et Montpellier, 1772, in-12. — IV. De corpore cribroso Hippocratis, seu de textu mucoso Borderii. Montpellier, 1772, in-4º (réimpr. dans Theses Acad. medic... Monspel., t. I, p. 318, 1802. — V. Prælectiones medicæ decem, habitæ in Ludovicæo medico Monspeliensi, pro regia cathedra vacante per obitum N. D. Gabrielis Francisci Venel: 1. De certis et dubiis in systemate Harveiano, de circulatione sanguinis. — 2º De veterum doctrina circa sanguificationem. — 3º 4º et 5º De vulneribus complicatis. — 6º De usu medico ferri. — 7º De aquarum mineralium martialium natura. — 8. De usu medico aquarum mineralium martialium. — 9. et 10. De antisepticisproprie dictis. Montpellier, 1777, in-12. — VI. A son deuxième concours, Fouquet eut à soutenir les douze thèses suivantes : 1º Quantum distet principium vitale hominis ab anima cogilante. — 2º Num ea phænomena quæ coegerunt fingere existentiam spirituum animalium reclius deducantur ab interceptis nervorum sympathiis? — 3. An leges progressivi motus sanguinis ab Harveio, ejusque sequaciis expositæ, falsitatis sint et dubii plenæ, sub multiplici respectu, damnosæque dum regulas dant saciendæ medicinæ. - 4º Anevrysmatum tam internorum quam externorum exponere. — 5. An de usu hepatis rectius veteres recentioribus, an vice versa? — 6. An detur in ægritudinibus sedis affectæ certa ex pulsu diagnosis? — 7º Num ex venenis quibuscumque tutissima possit obtineri medicina? — 8º Num intus assumptis tartaro-vitriolato, nitro, sale marino, alio immutato, alia vero radicitus de composita excernantur, et quænam tunc verosimilior habenda sit phænomeni illius ratio? — 9 Utrum plantarum qua venenata dicuntur, usus internus aque nosius sit æque utilis ac usus ipsarum externus? Atque utrum varia earum combinatio inter se, aut cum aliis vegetabilibus, mineralibusre, alterutrorum vires augeat vel minuat? — 10º Quænam sint certa, quænam controversa circa motum chyli, tum in vasis chyliferis, cum in vasis mesaraicis? — 11º An maniæ pluries repetitæ venæsectio, et num hæc e pede institula, respectu capitis, sit revulsoria? — 12º An in tetano mercurialia sudoriferis sint anteponenda? - VII. De nonnullis morbis convulsivis æsophagi. Montpellier, 1778, in-4. (thèse présentée par Courant). - VIII. Mémoires sur les fièvres et sur la contagion, par M. Jacques Lind; ouvrage traduit de l'anglais et augmenté de plusieurs notes par M. Henri Fouquet.

Montpellier, 1780, in-12. — IX. Dissertatio medica de diabete. Montpellier 1783, in-19 (thèse soutenue par Dautane). — X. Précis sur les maladies vénériennes, par M. Forèges. traduit par M. Fouquet, augmenté de notes par M. Villars. Grenoble, 1791, in-3. — XI. Observations sur la constitution des six premiers mois de l'an V. Montpellier, 1798, in-3. — XII. Discours sur la clinique. Montpellier, 1803, in-4. — XIII. Observations sur les bens effets de l'eau de Balaruc, prise en boisson et à doses très-modérées, dans quelques espèces de vomissement chronique. In Recueil des bulletins de la Société libre des sciences et bellevlettres de Montpellier, t. I, 1803. — XIV. Articles Sensibilité et Vésicatoire. In Encyclepédie. — XV. Lectures inédites à la Société royale des sciences de Montpellier, sur la topographie de Montpellier, son climat; sur l'utilité des bains de terre dans certaines formes de phthisie, etc. — XVI. Plan d'institution clinique (Programme des cours d'enseignement dans l'École de santé de Montpellier, an III, p. 38). — XVII. Observation sur une brûlure par une cause inconnue, suivie de la mort. In Journal de médecine de Paris, t. LXVIII, p. 486, 17M; L. Hx.

FOUQUIER (PIERRE-ÉLOI). Né dans le petit hameau de Maissemy, près Saint-Quentin (Aisne), le 26 juillet 1776, mort à Paris, le 3 octobre 1850. Il avait été successivement : docteur en médecine de l'écolc de Paris (1802), membre titulaire de l'Académie de médecine (1820), président, par élection. de cette compagnie savante (1842), chevalier de la Légion d'honneur (1827), officier de l'ordre (1841), commandeur, (1847), premier médecin de Louis-Philippe (1840), professeur à la Faculté de médecine de Paris (1820), etc. « Ces grands emplois, Fouquier ne les dut ni au hasard ni à l'intrigue; il les mérita par une rare réunion de qualités d'esprit et de caractère qui sont nécessaires à l'utilité complète et à la juste dignité de notre art. S'il ne fut ni prosesseur éloquent ni grand auteur, du moins il sut un vrai modèle de praticies accompli. Savoir solide et toujours tenu au courant de tout ce qui intéressait directement le diagnostic et le traitement des maladies; exquise rectitude de jugement au lit du malade, et bon sens imperturbable, même dans les cas le plus difficiles et les plus alarmants; humeur égale et dont la merveilleuse sirénité ne se démentait pas devant les assertions les plus excentriques et les objections les plus contrariantes; tenue grave sans manières sauvages, et imposantsans airs dédaigneux; langage sobre et résléchi, de saçon à donner de l'autorie aux moindres paroles; puissant prestige d'une moralité sans tache; coustant respect et sentiment parsait des convenances; exactitude scrupuleuse à remplir ses devoirs professionnels, à se trouver à l'hôpital, à la Faculté, aux consulttions, avec une ponctualité inouie et pour ainsi dire chronométrique; eu un mot, réalisation exemplaire de tout ce qui est de mode aujourd'hui d'appeler. suivant le mot emprunté au philosophe Bentham, la Déontologie médicale. Voul ce que nous montra Fouquier. Voilà par où il sut un homme utile au monde, le monde l'en récompensa largement, et ce fut justice.... Si l'aphorisme Vir bonus medendi peritus est une exigence sussisante pour l'idéal du praticien. l'idéal du prosesseur en médecine veut absolument tout ce que voici : Vir bonus et medendi et dicendi peritus. Fouquier a été un des types les plus irréprechables, un des modèles les plus accomplis de la première devise. — Ces coupde crayon sont de Requin ; ils dépeignent admirablement bien Fouquier dont le bagage scientifique et littéraire se résume dans les productions suivantes :

I. Avantages d'une constitution faible. Thèse doctorale. Paris, 1802, n° 123. — II. Elements de médecine de J. Brown. traduit de l'original latin, avec des additions et des notes de l'auteur, d'après la traduction anglaise, et avec la table de Lynch. Paris, an XIII, in-8°. — III. Histoire d'un tétanos guéri par l'opium, et observations sur l'usage de la noix romque dans la paralysie. In Bulletin de la Faculté de médecine, 1811. — IV. Sur une plaque osseuse développée entre la plèvre et les côtes. In Bulletin de la Faculté de médecine, 1832.

nº 4. — V. Mémoire sur l'usage de la noix vomique dans le paralysie. In |Bulletin de la Faculté de médecine; année 1816, n° IX; année 1817, n° I, II, III, IV. — VI. Inflammation du foie terminée par la suppuration de ce viscère et l'expectoration du pus. In Bulletin de la Faculté de médecine, année 1817, n° VI. — VII. Notice sur les ouvertures naturelles et accidentelles observées entre les cavités droite et gauche du cœur. In Bulletin de la Faculté de médecine, année 1819, n° XI. — VIII. Réflexions sur la matière médicale. In Bulletin de la Faculté de médecine, année 1819, n° VIII. — IX. A. C. Celsi de re medica, libri VIII Editio nova, curantibus P. Fouquier et F. S. Ratier. Paris, 1823, in-18; trad. en françai par les mêmes éditeurs. Paris, 1824, in-18.

FOUR A PAIN. Voy. Boulangerie.

FOUR A CHAUX. Voy, CHAUX.

vant, et que la renommée n'a pas touché parce qu'il la suyait, en quelque sorte, un des membres les plus dignes et les plus honorables de notre prosession. Auteur de plusieurs travaux remarquables et d'ouvrages qui dénotent un expérimentateur habile et ingénieux et un scrutateur ardent de la vérité, il sut récompensé une sois par l'Institut d'un prix de 2000 francs, et une autre sois, par le titre de membre correspondant de l'Académie de médecine. Et ce sut tout : des honneurs plus grands encore, les places ne sont pas venus le chercher. Parmi ces ouvrages, parmi ces recherches, il saut citer :

Son hivre des Lois de l'organisme vivant, publié en 1829 (2 vol. in-8°), dans lequel l'auteur accorde une trop grande part à l'insluence des agents physicochimiques sur la production des phénomènes vitaux, mais où il proteste, non sans raison, contre le vitalisme pur et contre la doctrine qui attribue exclusivement la maladie à l'altération des organes.

Le classement, sous dix formes, des divers tempéraments.

De 1836 à 1839, de nombreux mémoires tendant à établir, par l'observation directe, l'influence prépondérante de la suppression de la transpiration sur le développement des maladies, surtout les chroniques. Les journaux ont longtemps entretenu leurs lecteurs de ces belles expériences au moyen desquelles l'expérimentateur supprimant la transpiration par des enduits imperméables, déterminait, pour ainsi dire à son gré, sur les animaux, toute une série d'affections.

Fourcault était né aux Alluets (Seine-et-Oise), le 28 octobre 1790. A seize ans, il était dans les hôpitaux militaires: puis un ou deux ans après, attaché au 45° de ligne. C'est avec ce régiment qu'il fit la campagne de 1809. Attaqué de typhus à Wagram, il eut en Russie les pieds gelés, fut fait prisonnier après la victoire de Lutzen, et ne revint en France qu'après la première Restauration, pour être incorporé au service médical du Val-de-Grâce. Nommé par les Cent-Jours chirurgien aide-major au 4° cuirassiers, il suivit après la chute définitive de l'Empire les destinées de l'armée de la Loire. Enfin il quitte l'armée, va se fixer à Houdan, où il passe ses jours entre la pratique et la méditation, et revient en 1840 habiter Paris, où il mourut le 21 novembre 1853.

Il était docteur de la Faculté de Paris. Sa thèse, qui remonte au 29 août 1814, porte le titre : Considérations sur la pneumonie fausse. C'est un in-4°, de 26 p. A. C.

POURCHE, FOURCHETTE. On se sert d'instruments en sorme de sourche pour conduire des tentes de charpie dans une cavité, pour porter des sils dans des parties prosondes ou pour servir de point d'appui pour la suture. C'est à ce

dernier usage que sert la fourche de Sims dans l'opération de la fistule vésicovaginale. L'extrémité de l'instrument à branches mousses est appliquée sur le lèvres de la plaie; l'aiguille passe entre les dents de la fourche, où elle est ensuite suivie par la pince.

J.-L. Petit avait imaginé contre l'hémorrhagie de l'artère ranine un instrument compresseur appelé fourche, qui s'introduisait dans les narines.

Pour pratiquer la section du filet de la langue, on emploie une petite sourche ou sourchette, dans laquelle s'engage le filet et qui sert aussi à relever la langue; mais il est plus simple d'employer pour cela le pavillon sendu d'une sonde cannelée.

Le nom de fourchette est employé en anatomie pour désigner certaines parties du corps présentant la disposition bisurquée. On appelle sourchette du sternum l'extrémité supérieure de cet os; sourchette de la vulve, la commissure postérieure des grandes lèvres.

D.

FOURCEOY (Antoine-François). Sur un registre de la paroisse Saint-André des Arts, registre brûlé sous la Commune, on lisait cette mention:

Lundi, 16 juin 1755, a esté baptisé Antoine-François, né la veille, fils de Jean-Michel Fourcroy, apotiquaire de feu S. A. S. Monseigneur le Duc d'Orléans, et de Jeanne Laugier, son espouse. Le parrain Pierre-Antoine de Fourcroy, bourgeois de Paris, cousin germain de l'enfant. La marraine, Françoise Le Geay, fille mineure de Nicolas, bourgeois de Paris, soussignés.

L'enfant, né ainsi dans une modeste boutique d'apothicaire de la rue Saint-André des Arts, devait devenir comte de l'Empire, conseiller d'État, commandeur de la Légion d'honneur, membre de l'Institut et de la plupart des scadémies et sociétés savantes de l'Europe, professeur de chimie au Musium d'histoire naturelle, à l'École de médecine de Paris et à l'École polytectnique, etc., etc. Il conquit tous ces titres à force de travail et de génie. Les premières années furent dures; Antoine Fourcroy, né sans fortune, ne fut pas loss de se suire comédien pour vivre; il est certain que pendant plusieurs annés il fut réduit à une place de copiste, et qu'il montra à écrire aux enfants. Nézemoins il parvint à terminer honorablement ses études et à obtenir le diplône de maître ès arts (12 oct. 1775). Ses vues se tournérent ensuite du côté de la médecine, et en 1778 il se saisait inscrire sur les registres de la Faculté de Paris; deux ans après (28 sept. 1780) il était reçu docteur; mais docteur « lement, et non point docteur régent. Son sort ne dépendait plus maintenant que de sa réputation; il s'occupa de la faire, et comme il avait besoin d'aller vite, il choisit la voie des travaux scientifiques. Ses premiers écrits montrèrent qu'il ne tenait qu'à lui de choisir la branche des connaissances où il voudrait se distinguer. Ils furent presque également remarquables en chimie, en lustoire naturelle et en anatomie. Aussi, à la mort de Macquer, obtint-il la chaire de professeur de chimie au Jardin des plantes (1789), et un an après le titre de membre de l'Académie des sciences. « Les leçons de Fourcroy réalisaient tout ce que l'imagination peut concevoir de plus brillant et de plus solide : enchainement de la méthode, abondance dans l'élocution; noblesse, justesse, élégance dans les termes, comme s'ils eussent été longuement choisis; rapidité. éclat, nouveauté, comme s'ils cussent été subitement inspirés; organe sexible. sonore, argentin, se prêtant à tous les mouvements, pénétrant dans toutes les régions du plus vaste auditoire; la nature lui avait tout donné. Tantôt son

discours coulait également et avec majesté; il imposait par la grandeur des images et la pompe du style; tantôt variant ses accents, il passait insensiblement à la familiarité ingénieuse et rappelait l'attention par des traits d'une gaieté aimable. Son regard pénétrait la foule attachée à ses paroles; il savait distinguer dans le rang le plus éloigné l'esprit le plus difficile qui doutait encore, l'esprit lent qui ne comprenait pas; il redoublait pour eux d'arguments et d'images; il variait ses expressions jusqu'à ce qu'il eût rencontré celles qui pouvaient le frapper; la langue semblait multiplier pour lui ses richesses; il ne quittait une matière que quand il voyait ce nombreux auditoire également satisfait. » (Dezeimeris.)

La révolution de 1789 trouva Fourcroy jouissant déjà d'une immense réputation, et il fut nommé député à la Convention; il y siégea jusqu'au 7 brumaire de l'an IV (29 oct. 1795). C'est à lui, en partie, que l'on doit l'adoption d'un projet sur l'uniformité des poids et mesures (Monit., an I, nº 257); c'est lui qui demanda que l'éducation nationale fût mise à l'ordre du jour (Ibid., nº 270), qui fut chargé d'examiner un projet pour la direction des aérostats (Ibid., an II, nº 27), qui rédigea deux magnifiques rapports, l'un sur l'École centrale des travaux publics (Ibid., an III, nºº 8 et 11), l'autre sur la tannerie de Séguin (Ibid., no 107, 108, 109, 111); c'est encore à Fourcroy qu'on est redevable d'un décret sur les écoles de médecine et de chirurgie (Ibid., nº 70, 71), d'un autre décret sur les Écoles polytechnique, d'artillerie, génie, marine, mines, ponts et chaussées, topographie et navigation (Ibid., an IV, nº 35). Réélu au Conseil des Anciens, il en devint le secrétaire. Mais chose singulière, ce savant illustre, ce grand administrateur s'était laissé entraîner au jacobinisme; nous le voyons même, le 13 frimaire an II (3 déc. 1793), présider ce sameux club (Monit., an II, nº 76), et répondre à Montaut qui lui reprochait de ne pas prendre plus souvent la parole à la Convention, « qu'après vingt ans de travaux, en professant la médecine, il est parvenu à nourrir le sans-culotte son père, et les sans-culottes ses sœurs » (lbid., nº 82). Les travaux multipliés, incessants de Fourcroy usèrent son organisme; les fatigues jointes au chagrin profond qu'il ressentit en voyant donner à un autre le poste le plus élevé de l'Université, abrégèrent ses jours. Il mourut subitement au Jardin des plantes, probablement d'une rupture du cœur, le 16 décembre 1809. Il avait épousé, en premières noces, Anne-Claude Bettinger, de laquelle il divorça, et en secondes noces, Adélaïde-Flore Belleville, qui lui survécut.

Outre la part considérable qu'il eut à la fondation ou au relèvement d'un grand nombre d'institutions qui participent aujourd'hui à la grandeur de la France, telles que les académies, les colléges, les universités, les trois écoles de médecine, l'École polytechnique, les écoles centrales, l'École normale, l'Institut, etc. Fourcroy a laissé une œuvre scientifique dont les traces ne s'effaceront jamais. Tels sont ses travaux : sur la recomposition de l'eau en faisant combiner directement l'hydrogène et l'oxygène; sur plusieurs composés qui détonnent par la simple percussion; sur les analyses, soit des minéraux à l'état concret, soit d'eaux minérales; sur celles des quinquinas, des céréales, des légumineuses, de l'ergot de seigle, du suc d'oignon; sur les substances animales, le mucus des narines, les larmes, le chyle, le lait, la bile, le sang, l'eau des hydropiques, le tartre des dents, la composition chimique des os, des calculs urinaires, etc. Toutes ces admirables recherches d'un génie qui honore l'humanité ont fait naître les publications suivantes:

I. Essai sur les maladies des artisans, trad. du latin de Ramazzini, avec des notes e additions. Paris, 1777, in-12. — II. Leçons d'histoire naturelle et de chimie. Paris, 1781, 2 vol. in-8°. — III. Mémoires et observations pour servir de suite aux éléments de chime. Paris, 1784, in-8. — IV. L'Art de connaître et d'employer les médicaments dans les meldies qui attaquent le corpe humain. Paris, 1785, 2 vol. in-12. — V. Entomologie periann sive catalogus insectorum qui in agro parisiensi reperiuntur, secundum methodum inf fræanam, in sectiones, genera et species distributa. Paris, 1785, 2 vol. in-12. — Vl. Lehyse de l'eau sulfureuse d'Enghien (avec Delaporte). Paris, 1788, in-8°. — VII. Principa & chimie à l'usage des élèves de l'école vétérinaire. Paris, 1788, 2 vol. in-18. - VIII. Em sur le phlogistique et les acides. Paris, 1788, in-8°. - IX. La Médecine éclairee per la sciences physiques. Paris, 1791, 4 vol. in-8°. (Journal fort intéressant qui ne fut pas cutinué). — X. Philosophie chimique, ou vérités fondamentales de la chimie moderne. Puis 1792, in-12, etc. Traduit en presque toutes les langues, et même en grec moderne -II. Procédé pour extraire la soude du sel marin. Paris, 1795, in-4. — III. Discours w l'union de la chimie et de la pharmacie. Paris, 1798, in-8°. — XIII. Tableau pour serse de résumé aux leçons de chimie à l'école de médecine de Paris pendant l'an VIII. Paris 1789, in-8°. — XIV. Tableaux synoptiques de chimie. Paris, 1800 et 1805, petit in-folia -XV. Système des connaissances chimiques et de leurs applications aux phénomènes és la nature et de l'art. Paris, 1801, 6 vol. in-4°; ou 11 vol. in-8°. — XVI. Un très-grand nombre (plus de 160) Mémoires dans les Recueils de l'Académie des sciences, de l'Institut; dans les Annales du Muséum d'histoire naturelle; dans le Journal de l'École polytechnique. l'Encyclopédie méthodique, dans les diverses seuilles médicales. Nous citerons, entre autres:

Dans les recueils de l'académie des sciences. — Expériences sur une haule de situel famante de Saxe, 1785, p. 373-391. — Mémoire pour servir à l'histoure anatomique des tradons, 1785, p. 392-413; 414-436; 1786, p. 38-49; p. 550-561; 1787, p. 289-301. — Masset sur la formation et les propriétés du gaz hépatique, 1788, p. 50-66. — Observation et et nouveau moyen de se procurer l'espèce de suide élastique, 1786, p. 546-540. — Hemon sur la nature du vin lithargé ou altéré par le plomb, 1787, p. 280-288. — Mémoire et le combustion de plusieurs corps dans le gaz acide murialique oxygéné, 1788, p. 365-55. — Mémoire sur les phénomènes qui ont lieu dans la précipitation des dissolutions métalliques par l'ammoniaque, 1788, p. 376–385. — Nouvelles expériences sur les metieres 🗪 males, faites dans le laboratoire du lycée, 1789, p. 297-326. — Observation sur un changement singulier opéré dans un foye humain par la putréfaction, 1789, p. 327-34 — Mémoire sur la coloration des matières végétales par l'air vital, et sur une nouvelle préparation de couleurs solides pour la peinture, 1789, p. 335-342. — Description et 🖛 lyse d'une mine de plomb verte du hameau les Roziers, près Pont-Gibaud, en Ausergue 1789, p. 343-350. — Mémoire sur les différents états du sulfate de mercure, 1790, p. 15-203. — Observ. sur la formation de l'acide nitrique, qui a lieu pendant la décomp et . réciproque de l'oxyde de mercure et de l'ammoniaque, 1790, p. 204-208. — Mémoire = 4 combustion du gaz hydrogène dans des vaisseaux clos, 1790, p. 485-522 (avec Vauquelle & A. Seguin). — Observation sur une illusion d'optique, 1784, p. 355-357.

DANS LES MÉMOIRES DE L'INSTITUT. — Expériences sur des détonations par le choc. L. an VII; 1799, p. 31-59 (avec Vauquelin). — Mémoire sur la comparaison et la déferment de la strontiane et de la baryte, t. II, an VII; p. 183-191. - Mémoire sur les propretes se la baryte pure et sur ses analogies avec la strontiane, t. II, an VII; p. 57.64. — Experiences sur les deux états du phosphate de chaux, sur l'analyse de la base des vi. 4 12 la préparation du phosphore, t. II, an VII, p. 274-287 (avec Vauquelin). — Mémor 💌 l'urine du cheval, comparée à l'urine de l'homme, t. II, an VII, p. 431-439 avec Viquelin). — Mémoire sur l'analyse des calculs urinaires humains, t. IV, an XI, p 113-13 (avec Vauquelin). — Premier mémoire pour servir à l'histoire naturelle chimique et ma cale de l'urine humaine, t. IV, an XI, p. 363-401. Second mémoire, p. 402-466. — Meser sur la nature comparée du gaz d'avote et du gaz nitreux, t. VI, 1806, p. 312-331 215 Vauquelin et Thénard). — Nouvelles expériences sur le lait de rache, t. VI, 1866. 7 369 (avec Vauquelin). — Mémoire sur le guano, t. VI, 1806, p. 369-381 avec Vauquela -Analyse du tabashéer, t. VI, 1806, p. 382-385 (avec Vauquelin). — Mémoire sur la serchimique du blé carié, t. VI, 1806, p. 514-530 (avec Vauquelin). — Mémoire sur la deser verte d'une nouvelle matière inflammable et détonante, t. VI, 1806, p. 536-345 aux 122 quelin . — Mémoire sur les produits que donnent les matières animales traitees par le nitrique, t. VI. 1806, p. 544-564 (avec Vauquelin). — Premier mémoire sur le platin :-t. VI. 1806, p. 565-592 (avec Vauquelin). — Second mémoire, p. 593-609. — Expression sur l'analyse des graines céréales et légumineuses, pour servir à l'histoire de la personne tion et de la sermentation, 1806, 1º sem. p. 108-222 (avec Vauquelin). — Experience =

FOURÉ. 747

la nature comparée de l'esoire frais, de l'isoire fossile, et de l'émail des dents, 1806, 1<sup>est</sup> semestre, p. 93-98 (avec Vauquelin). — Expériences chimiques pour servir à l'histoire de la laite des poissons, 1807, 1<sup>est</sup> semestre, p. 42-67 (avec Vauquelin). — Rapport sur les draps fabriqués à la manufacture de Montolieu, 1807, 1<sup>est</sup> semestre, p. 295-299 (avec Desmarest). — Essai sur les propriétés et les usages du mucus animal, 1808, p. 236-250 (avec Vauquelin).

DANS LES ANNALES DU MUSEUM D'HISTOIRE NATURELLE. — Notice sur l'analyse de l'alumine de **Ball**, en Saxe, t. I, 1802, p. 43. — Mémoire sur le nombre, la nature et les caractères distinctife des différents matériaux qui forment les calculs, les bézoars, et les diverses concrétions des animaux, t. I, 1802, p. 93. — Sur la nature chimique des sourmis et sur l'existence de deux acides végétaux dans ces insectes, t. I, 1802, p. 333. — Recherches chimiques sur le pollen du dattier d'Égypte, t. I, 1802, p. 407. — Observations sur les calculs des animaux, comparés à ceux de l'homme, t. II, 1803, p. 201. — Analyse de l'eau du grand puits du Jardin des plantes, t. II, 1803, p. 427. — Mémoire sur les pierres tombées de l'atmosphère, L. III, 1804, p. 101. — Premier résultat des nouvelles recherches sur le platine brut, t. III, 1804, p. 149. — Analyse des calculs urinaires de la vessie d'une chienne, t. III, 1804, p. 504. — Mémoire sur un nouveau minéral de l'île de France, t. III, 1804, p. 405. — Mémoire sur la nature chimique et la classification des calculs connus sous le nom de bésoards (avec Vauquelin), t. IV, 1804, p. 329. — Expériences comparées sur l'arragonile d'Auvergne et le carbonate de chaux d'Islande (avec Vauquelin, t. 17, 1804, p. 405. — Analyse de l'ichtyophthe limite (avec Vauquelin), t. V, 1805, p. 517. — De la nature chimique du blé carié, t. VI, 1806, p. 332. — Note sur l'existence du phosphate de magnésie dans les os, t. VI, 1806, p. 507. — Mémoire pour servir à l'histoire chimique de la germination et de la fermentation des graines et des farines (avec Vauquelin), t. VII, 1807, p. 1. — Notice sur les propriétés comparces des quatre métaux découverts dans le platine brut (avec Vauquelin), t. VIII, 1807, p. 401. — Analyse du suc du bananier (avec Vauquelin), t. IX, 1807, p. 301. — Expériences sur l'acide du tartre (avec Vauquelin, t. IX, 1807, p. 405. — Expériences saites sur les os retirés d'un tombeau du onzième siècle (avec Vauquelin), t. X, 1807, p. 1. — Extrait d'un mémoire ayant pour titre : Expériences chimiques pour servir à l'histoire de la laite des poissons (avec Vauquelin), t. X, 1807, p. 169. — Description d'une analyse, d'une concrétion calculeuse tirée d'un poisson (avec Vauquelin), t. X, 1807, p. 179. — Extrait d'un Mémoire sur l'analyse chimique de l'oignon (avec Vauquelin), t. X, 1807, p. 333. — Extrait d'un Mémoire sur l'urée (avec Vauquelin), t. XI, 1808, p. 226. — Extrait d'un Mémoire sur le mucus animal, t. XII, 1808, p. 61. — Mémoire sur l'existence du ser et du mangamèse dans les os (avec Vauquelin), t. XII, 1808, p. 136. — Mémoire sur l'existence de l'oxalate calcaire dans les régétaux, et sur l'état où se trouve la chaux dans les plantes (avec Vauquelin), t. XIII, 1809, p. 1. — Expériences sur les os humains, pour faire suite au Mémoire sur les os du bœuf (avec Vauquelin), t. XIII, 1809, p. 267. — Mémoire sur l'existence d'une combinaison de tannin et d'une matière animale dans quelques végétaux (avec **Vau**quelin), t. XV, 1810, p. 77. — Analyse de l'urine d'autruche, et expériences sur les excréments de guelques autres familles d'oiseaux (avec Vauquelin), t. XVII, 1811, p. 310. — Analyse d'une espèce de madrépore (avec Vauquelin), t. XVII, 1811, p. 354.

Dans le journal de l'École polytechnique. — Cours préliminaire de chimie (1er cahier, germinal an III, p. 129). — Des propriétés de l'acide sulfureux et de ses combinaisons avec les bases terreuses et alcalines, t. I, an III, p. 445. — Sur l'esprit recteur de Boerhaave, l'arome des chimistes français, ou le principe de l'odeur des régétaux, t. II, an VI, p. 82. — Discours sur les avantages de l'étude de la chimie, et sur la manière dont elle est enseignée à l'École polytechnique, t. II, p. 219.

A. C.

Études très-brillantes à Angers et montra tout d'abord de grandes dispositions pour les mathématiques. Plus tard il étudia la médecine, et, très-jeune encore, il partit pour Saint-Domingue, où il se sit nommer médecin de l'amirauté. Il serait certainement arrivé à une position élevée et à une grande sortune dans cette colonie, sans la Révolution. Il sut néanmoins mettre largement son temps à prosit et revint ruiné, il est vrai, mais riche d'observations sur les maladies tropicales. C'est probablement à son séjour dans les colonies qu'il saut attribuer en partie la supériorité qu'il a toujours conservée dans le diagnostic et la connaissance des affections intermittentes. De retour en France, Fouré alla continuer ses études médicales à Paris, où il se lia d'amitié avec des hommes tels

que Dupuytren. Richerand, Caillaud, Dubois, Alibert, Pariset. Après avoir cotenu sa thèse inaugurale, en 1802, il alla s'établir dans sa ville natale, à Nante, où il ne tarda pas à se créer une position brillante.

Il devint successivement médecin de l'Hôtel-Dieu de Nantes, professeur de cours d'instruction médicale établis dans l'Hôtel-Dieu. Il prit une part active au travaux de la section de médecine de la Société académique du département de la Loire-Inférieure qu'il présida en 1826. Membre correspondant de la Société médicale d'émulation de Paris, il lui envoya également quelques observation. Dans l'hiver de 1834, il fit des leçons de clinique qui firent regretter que dan l'enseignement il n'eût pas été chargé de ce cours préférablement à celui qui lui avait été confié. Comme médecin des épidémics, il parcourut de 1831 à 1855 un grand nombre de localités visitées par le choléra ou la dysenterie, et établis d'importantes statistiques sur la mortalité due à ces maladies, à l'aide des chistre que lui fournissaient les maires des communes; il étudia surtout les phinemènes dus à la coïncidence des deux épidémies. Peu avant sa mort, en 1854 il fut nommé directeur honoraire de l'École préparatoire de médecine et de pharmacie de Nantes.

Fouré avait pour les sciences un amour si passionné qu'il travailla jusque son dernier jour avec une ardeur toute juvénile. Il mourut en 1855, et c'est la séance du 11 janvier 1856 de la Société médicale de Nantes que M. Mahot la l'éloge de cet ami de la science et de l'humanité, éloge auquel nous avers emprunté quelques-uns des détails qui précèdent.

Nous connaissons de Fouré:

I. Dissertation sur la fièvre adynamique. Paris, an X (1802). — II. Conjectures sur l'explication des phénomènes attribués au calorique. In Mémoires de la Societe medicle d'émulation, 6° année, p. 419, 1808. — III. Compte rendu des cours d'instruction medicale établis dans l'Hôtel-Dieu de Nantes, et discours prononcé dans la séance publique de 8 septembre 1818, pour la distribution des prix aux élèves. Extrait in Nouveau Journal de médecine, t. III, p. 364, 1818. — IV. Discours à la séance du 12 mai 1826 de la section de médecine de la Société académique. In Journal de médecine de Nantes, t. II, p. 175, 125. — V. Extraits des documents adressés au conseil de salubrité de Nantes par le course salubrité d'Ancenis sur l'épidémie des fièvres intermittentes qui a régné dans cet arressement. Ibid., t. III, p. 187, 1827. — VI. Rapport sur le traité de la cyanose de E. de 6.5 de

Nous trouvons une dissertation d'un Fouré (de Nantes), Sur la nécrose de 08, Paris, an XI (1802). Est-ce une dissertation chirurgicale du précédent. appartient-elle à un auteur différent?

Ensin, un autre Fouré (G. C. F.), natif du département de l'Orne, reçu mèrcin à l'Université de Pavie, a également présenté sa thèse inaugurale à la la la de de Paris: Essai inaugural sur l'influence de l'exercice sur l'économie anunce dans l'état de santé et dans celui de maladie, Paris, 1808, in-4°. Tout que nous savons de lui, c'est qu'il a été médecin de l'hospice et de la prise de Mortagne.

FOURMI. Voy. Fourmis.

FOURMILIERS (Myrmecophaga). Les Fourmiliers, animaux vivant procipalement de fourmis (Ant Eater des Anglais), sont des Mammiscres de le d'une structure très-singulière et qui se distinguent de tous les autres par que ques-unes de leurs particularités anatomiques. Leur principal caractère et d'une structure de leurs particularités anatomiques. Leur principal caractère et d'une structure de leurs particularités anatomiques. Leur principal caractère et d'une structure de leurs particularités anatomiques.

manquer de dents. On ne les rencontre qu'en Amérique, et c'est seulement dans les contrées les plus chaudes de ce continent qu'ils vivent. Les trois espèces que l'on connaît parmi eux sont assez différentes entre elles pour que l'on en ait fait trois genres distincts : celui des Myrmecophaga (M. jubasta), qui a pour type le Tamanoir ou grand Fourmilier; celui des Tamandua, constitué par l'espèce de ce nom (M. tetraductyla) et celui du Myrmidon (Myrmidon, Wagler; Didactyles, F. Cuvier; Dionyx, ls. Geoffr., Cyclothurus, Gray) dont l'espèce essentiellement arboricole est à peu près de la taille d'un écurcuil, mais a la forme à la fois bien différente de celle de ce rongeur et de celle des Fourmiliers tamanoir et tamandua; c'est le M. didactyla de Linné.

Le tamanoir est beaucoup plus sort, et sa queue n'est pas préhensile. Quant au Tamanoir, il est sensiblement plus grand que le renard, dont il dissère d'ailleurs considérablement des deux autres genres de la même samille par son apparence extéricure; son museau est très-allongé; sa queue est grande et garnie de longs poils sormant panache; en outre la sorme de ses pieds lui donne une tout autre apparence que celle des Édentés de la même catégorie.

Les Fourmiliers sont du nombre des Mammisères dont certaines artères, soit dans la région sacrée, soit aux membres, se réunissent à la manière des veines après avoir sormé des plexus.

On ne connaît pas encore de représentants sossiles de ce groupe de Mammisères.

P. Gerv.

FOURMILION. Genre d'insectes névroptères, formant le type de la famille des Myrméléontides, et intéressant par les larves, qui attendent leur proie consistant souvent en fourmis, au fond d'un entonnoir de sable qu'elles ont creusé, ou bien qui chassent à découvert.

Les Fourmilions à l'état parsait sont des insectes d'assez grande taille ressemblant aux Libellules, vulgairement connues sous le nom de Demoiselles. Leurs antennes sont courtes, minces à la base, épaissies au sommet, les yeux sont globuleux, le corps long et grêle. Les quatre ailes très-nervulées ou réticulées, sont hyalines, avec des marques noires ou brunes; les pattes peu sortes. Ces insectes n'ont pas le vol agile des Libellules, ils progressent assez lentement dans l'air; leurs espèces sont extrêmement nombreuses et répandues sur l'ensemble du globe.

Le Myrmeleo formicarius Vallisnieri est le Formicaleo de Poupart, le Fourmilion de Geoffroy. C'est l'espèce la plus anciennement connue, décrite par Rœsel et Réaumur. La longueur du corps est de 16 à 26 millimètres. Le corps est d'un gris noirâtre avec la tête et le thorax à taches jaunes, l'extrémité des segments abdominana annelée de jaune. Les ailes ont une tache (pterostigma) blanchâtre à la côte, elles sont hyalines, à nervures brunes, variées de blanc, les antérieures ont six marques brunes oblongues, les postérieures offrent aussi quelques taches. Le Formicaleo (Poupart, Mémoires de l'Académie royale des sciences, p. 255, pl. VIII, fig. 146, 1704) se trouve dans l'Europe centrale, il est commun à Fontainebleau, mais ne dépasse pas au nord les environs de Paris.

La seconde espèce de nos contrées est le Myrmeleo formicalynx Fabricius ou Myrmeleo innotatus Rambur, long de 22 à 26 millimètres, d'une couleur brunâtre, couvert d'un duvet léger, les pattes jaunâtres, les ailes hyalines, irisées, sans taches, n'ayant que les pterostigma jaunâtres. Cette espèce que j'ai prise, avec le Formicaleo, à Fontainebleau remonte vers le nord; c'est la seule qui existe er Suède, elle n'a pas été trouvée encore dans les lles-Britanniques.

Dans le midi de la France et de l'Europe, on rencontre d'autres espèces. entre autres le M. distinguendus de Rambur, et le M. tetrammicus de Pallas.

La larve des Myrmeleo formicarius et M. formicalynx est grishtre ou jaunitre, ramassée, avec des faisceaux de poils courts; la tête est large et carrée, les occile au nombre de six sont posés sur un tubercule, les mandidules très-grandes sus tridentées. On trouve facilement ces larves dans les terrains secs, légers, saluneux, au bord des talus, dans les endroits chauds, abrités, et les carrières de sable. Elles sont tapies au fond d'entonnoirs très-régulièrement creusés, de grandeur variable suivant leur taille, ayant de 2 à 5 millimètres et jusqu'à 5 et 6 centimètres de diamètre. Leur profondeur est à peu près des trois quarts de l'enverture; ils ne sont habités que pendant quelques jours, et la larve en sort de que les parois sont trop peu inclinées par suite d'éboulements. La construction d'un nouvel entonnoir, ou piége de chasse, est moins difficile alors que la répration de l'ancien.

La larve des Fourmilions dont il s'agit ne marche bien qu'à reculons et a saurait atteindre facilement une proie agile. Elle construit un entonnoir et marchant à reculons et en décrivant une spirale dont les tours internes s'entocent régulièrement au-dessous du plan de la circonférence externe. Après aver déblayé le terrain, elle s'arrête, cliarge de sable sa large tête carrée, puis la soutevant brusquement jette, comme avec un ressort, le sable qui la couvrait bers de la circonférence de l'enceinte. La jambe droite de la première paire de pute sert à la larve comme une main pour pousser constamment le sable sur sa tête. L'ouvrier occupé à creuser un fossé, dit Maurice Girard, ne jette pas plus sêrement hors de ses bords et pas si vite, la terre coupée par la bêche, que la tête du Fourmilion ne lance hors de l'entonnoir la terre dont elle a été couverte. L'animal fatigué sait retourner en sens opposé, alors c'est la patte gauche qua agit et remplace sa congénère.

Les entonnoirs étant bien creusés, la larve se place au sond, cachée dan. sable, ouvrant ses mandibules et observant avec ses stemmates ce qui se pas-Dès qu'un insecte, Fourmi ou autre, s'aventure sur les bords de l'entonneur. sable cède et la Fourmi roule au fond. Si pouvant se cramponner aux pares. elle cherche à remonter, la larve du Fourmilion se sert de sa tête comme d'un pelle et l'accable d'une pluie de sable du fond de son trou. Enfin, des que l'inserétourdi est à la portée de son ennemi, celui-ci le prend avec ses mandibull'entraîne dans le sable et le suce à loisir. On peut très-bien élever des larces à Fourmilion en captivité en les nourrissant avec des mouches à ailes coupées. It reste, les petites Chenilles, les Diptères, les Cloportes, les Araignées, même individus de leur propre espèce tombés dans un entonnoir sont dévorés sans parents. Il faut seulement que la proie soit vivante. La larve du Fourmilion resue :: insecte mort, même tué récemment, et d'un coup brusque de sa tête elle le rege. hors de son entonnoir, absolument comme la proie dont elle a vidé les sucs les insectes vigoureux et bien armés comme des Abeilles sont la proie des larves à Fourmilions qui parviennent à les ensouir sous le sable après les avoir entle de celui-ci.

Un intéressant parasite des larves du Myrmeleo sormicarius est un pet Hyménoptère chalcidien (Hylothorax Grassii Ratzeburg, = Halticella me meleonis, Léon Fairmaire. Voy. Annales de la Société enthomologique de France, 1875; Bulletin, p. cciv; 1877, p. 194 et Bulletin, p. cxviii et cui qui parvient malgré la résistance probable de la larve à lui inoculer son crai.

FOURM18. 754

Peut-être le Chacidite ne dépose-t-il cet œuf que dans la coque de la nymphe. C'est au fond de l'entonnoir ou sur les côtés dans le sable que la larve du Four-

milion éprouve la nymphose. Elle file un cocon sphéroïde à l'aide d'une filière placée à l'extrémité du corps. Les boules sablonneuses qu'on trouve, en bouleversant le sol où sont les entonnoirs, renferment la nymphe du Fourmilion dans une loge finement satinée en dedans et de couleur gris de perle.

J'ai déjà dit que les ailes fines et peu résistantes des Fourmilions adultes ne leur donnent qu'un vol lent et peu soutenu. La femelle pond dans le sable.

(Voy. Névroptères.)

A. LABOULBÈRE.

FOURMIS. (En grec, μύρμηξ; en latin, formica). Insectes remarquables de l'ordre des Hyménoptères, correspondant au genre Formica de Linné, connus dès l'antiquité, offrant une reproduction polymorphe et des mœurs variées, qui ont appelé sur eux l'attention de beaucoup d'observateurs.

2 1. Caractères zoologiques. Les caractères généraux des insectes de la famille des Formicides sont les suivants : des mâles, des femelles et des neutres. Antennes de cinq à treize articles, coudées entre le scape et le premier article du slagellum, souvent terminées en massue. Yeux elliptiques, parfois presque circulaires; trois ocelles disposés en triangle, mais manquant dans beaucoup d'espèces chez les neutres. Mandibules fortes, larges, aplaties avec le bord interne denté, rarement étroites, arquées et sans bord interne masticateur. Pronotum séparé du mésonotum par un sillon distinct, mésonotum convexe, métanotum variable de forme. Ailes des sexués non plissées au repos, n'ayant qu'une ou deux cellules cubitales et une seule discoïdale, au plus. Jambes ayant à l'extrémité interne un éperon pectiné aux antérieures, tandis qu'il est tantôt simple, tantôt épineux ou pectiné aux pattes intermédiaires et postérieures. Tarses constamment de cinq articles. Abdomen ayant le premier ou les deux premiers segments rétrécis en forme de pétiole : le pétiole monoarticulé est disposé en lame perpendiculaire au corps et en forme d'écaille, le pétiole biarticulé est nodiforme; le reste de l'abdomen ovale, allongé. — Mâles, distincts par des ailes fortement articulées au corps, un segment de plus à l'abdomen, point d'organes vénénisiques, yeux et ocelles proéminents. Taille moyenne et intermédiaire entre les femelles et les ouvrières ou neutres. — Femelles, ayant des ailes saiblement articulées, yeux intermédiaires entre ceux des mâles et des ouvrières. ainsi que les ocelles qui ne manquent jamais. Organes vénénisiques à l'extrémité de l'abdomen. Taille supérieure à celle des autres formes. — Neutres, taille moindre ordinairement que celle des mâles et surtout des femelles. Nombre énormément supérieur dans un même nid, ou fourmilière, que celui des Fourmis reproductrices, qui ne s'y montrent ordinairement qu'à certaines époques de l'année. Jamais d'ailes; mésonotum simple, sans articulations alaires, pronotum proéminent. La tête des Fourmis neutres est beaucoup plus forte que celle des mâles, plus allongée, appendices plus massifs, mandibules plus robustes, mais yeux aplatis, ocelles petits ou nuls. Des organes vénénifiques. Appareil génital pareil à celui des femelles, mais avorté, et avec ses organes beaucoup moindres ou réduits. Les Fourmis neutres sont ordinairement ouvrières: dans certains genres, surtout exotiques, on trouve des soldats, de taille plus forte, à tête voluineuse et munie de grandes mandibules.

Les Formicides ferment une famille des insectes hyménoptères à abdonce pétiolé. Leurs mœurs presque exclusivement sociales, ainsi que je vais l'expose, et leur reproduction polymorphe les ont fait comparer avec raison aux Termina (Voy. Tanurres et Mévaorrhans), appelés pour cette raison : fournus blanches.

Les Hyménoptères tels que les Abeilles et les Guépes ont comme les Fourni des males, des femelles et des neutres, mais ces derniers ne sont que de somelles avortées offrant des ailes ainsi que la forme complète des semelles Scondes, sauf l'atrophie des organes génitaux. On sait que parfois même me fécondité adventive de parthénogénèse est observée chez ces femelles incomplèses d'Abeilles et de Guépes; les œufs d'où proviennent ces neutres et les larves as début sont pareils à ceux des femelles ; une nourriture particulière peut leur rendre la fécondité complète. Au contraire, les neutres des Fourmis sont tojours aptères et sont des femelles qui présentent, avec l'avortement des organs sexuele, une configuration extérieure particulière et bien distincte de celle às femelles. Il peut s'en présenter de plusieurs sortes même en Europe et satout permi les espèces exotiques : les unes de ces Fourmis neutres sout de véritables ouvrières nourrices, d'autres sont des récolteuses et architectes des nids; enfin il y a dans plusieurs genres des soldats à forte tête et à grandes mandibule. Il est probable que l'on trouvera encore d'autres formes ainsi qu'on le voit de les Termites.

Les mâles des Fourmis sont constamment ailés (à part de rares exception); tes femelles out également des ailes au moment de l'essaimage, elfes les nucles et même les arrachent aussitôt après la fécondation. Tantôt la taille est la mine pour les deux sexes, mais souvent les mâles sont plus petits que les femelles d parfois beaucoup plus (Lasius flavus). Les femelles non fécondées et des ouvrières peuvent offrir des cas de parthénogénèse ; on a signalé des éclosions de Foursis sexuées de taille différente, à diverses époques, comme les grands et petits mâles, les grandes et petites femelles des Bourdons. Il y a de petits males et de petites semelles dans les générations antumnales des Formica rusa et pretensis. Enfin, les ouvrières peuvent manquer, par exemple dans les Ascrgates, genre où la semelle seule est ailée, le mâle restant aptère. Il reste encore de nombreux faits à constater et beaucoup d'autres à découvrir cher les Formicides. Toutefois, ces insectes sont, à mon avis, des Hyménoptères réck, par la forme du corps, la réticulation des ailes, la bouche propre à léther, ne pouvant absorber que des substances liquides ou à demi fluides, les mêtamorphoses complètes pour les diverses formes, à nymphes inactives, mes ou plus souvent enveloppées de coques, filées par les larves.

Les femelles et les ouvrières des Fourmis ont toujours des organes vénénifiques produisant de l'acide formique, pouvant être lancé au dehors et ples ou moins ahondant suivant les espèces, à tel point que les chimistes ont d'aboré préparé cet acide en mettant les Fourmis dans l'appareil distillatoire. Ce veni accompagne la piqure de l'aiguillon, mais parsois ce dernier est rudimentaire ou vestigiaire et ne blesse point. En outre, les Fourmis secrètent diverse essences volatiles, dont l'odeur est maniseste à la suite de leur passage, or quand on bouleverse une sourmilière; ces odeurs, surtout celle qui est musquét varient pour les genres et les espèces, on les retrouve chez d'autres insectes.

§ II. Physiologie des Formicides. Les Fourmis ont un régime omnivore, mais avec la réserve d'une alimentation fluide ou semi-fluide. Un peut

nombre, du moins en Europe, attaque les insectes vivants, tels que chenilles, pucerons, etc.; beaucoup d'espèces mangent ou sucent les insectes morts ou blessés en achevant de les tuer; de plus, les viandes molles, les matières sucrées leur sont particulièrement agréables. Les matières amylacées, gommeuses, demifluides, les exsudations des végétaux, etc., leur servent également pour se nourrir. Si quelques espèces de Fourmis sont errantes, la plupart ou presque toutes dans nos climats ont des habitations communes placées sous les pierres et les écorces des arbres. Mais le plus souvent les fourmilières, c'est-à-dire les habitations communes des Fourmis, consistent en des trous creusés dans la terre, ou sont formées de terre maçonnée, d'excavations dans le bois, de matières végétales amoncelées soit au-dessus soit au-dessous du sol; elles peuvent même consister en nids placés sur les arbres et formés, chez des espèces exotiques, par une sorte d'amadou végétal, ou de feuilles et de brindilles.

Les fourmilières ont des rapports de ressemblance avec les termitières; elles sont pourvues de galeries, de loges ou chambres d'aération, de couvoirs, de nourriceries pour les œufs et pour les nymphes, et enfin quelquefois seulement de magasins de provisions.

A une époque déterminée, mais variable suivant les espèces, les Fourmis males, très-nombreuses, sortent des fourmilières en même temps que les femelles aptes à la fécondation. Les mâles s'envolent à leur suite et se réunissent à elles dans l'atmosphère; ils forment autour de la fourmilière un nuage ailé que le vent peut emporter au loin. Les essaimages ont lieu ordinairement par un temps chaud, mais à des heures dissérentes : le matin pour la Formica sanquinea, vers midi pour le Polyergus rusescens, dans l'après-midi pour le Lasius slavus, le soir et même la nuit pour les Lasius emarginatus, L. fuliginosus, etc. Quand le mâle est très-petit par rapport à la semelle, la copulation a lieu en l'air et le male est emporté par la semelle. Lorsque le mâle est volumineux, il saisit la semelle au vol, mais l'accouplement a lieu à terre; parsois la semelle est posée sur un monticule du sol, sur un mur, un arbre; les mâles poursuivent souvent les femelles à la course. Une fois le pénis introduit, le mâle reste immobile làchant prise des six pattes à la fois. La femelle reste calme ou bien elle court de côté et d'autre entraînant le mâle. Souvent l'accouplement ne dure que quelques minutes et un autre mâle vient aussitôt féconder la même semelle. Les males ne tardent pas à périr après l'accouplement, et ceux qui n'ont pas été accouplés ne rentrent pas dans la fourmilière, ils ne savent pas récolter la nourriture. Les femelles fécondées retombent sur le sol ou s'arrachent leurs ailes faiblement articulées.

Il n'est pas prouvé qu'une seule femelle féconde puisse élever et soigner les œufs qu'elle pond comme une mère femelle Guèpe et devenir, à elle seule, l'origine d'une nouvelle fourmilière. Les femelles sont recherchées, rec ueillies et entraînées par les ouvrières ou neutres de la fourmilière d'où elles sortent, peut-être par des ouvrières d'autres fourmilières de même espèce. Ces femelles sont suivies d'une vraie troupe d'ouvrières qui les lèchent, les nourrissent et ramassent les œufs qu'elles pondent. Il faut remarquer expressément que les diverses femelles fécondes d'une seule fourmilière, au nombre parfois de vingt à trente, ne sont point rivales comme les femelles ou reines des Abeilles, mais qu'elles vivent en paix les unes avec les autres. Une femelle fécondée est très probablement productive toute sa vie; la ponte finie, elle n'est point tuée, ni chassée par les ouvrières; elle vit pendant une année, comme les Fourmis ou-

vrières de nos climats. Les seurmilières nouvelles sont dues ordinairement à une semelle séconde rencontrée à terre et loin du nid par des ouvrières de la semmilière d'où elle est sortie, qui l'entourent, réqueillent les écusse, élèvent les lerres écloses et construisent tout de suite un nouveus nid, parce qu'élles se trouvent à une trop grande distance de l'ancien pour y ramener la mère l'ourmi.

On remarque parfois, dans les nids, des semelles qui n'dat pas les ailes arrachées et qui les perdent seulement par usure ou déchirure; ces semelles ent des allures d'ouvrières et travaillent comme elles, sormant ainsi le passage des sexus aux neutres. Il est prouvé aussi que des ouvrières pondent des œuss séconds d'et naissent des larves, par exemple chez les Formics sanguines, et probablement chez les Formics cineres, susce et le Polyergus sussesses. On peut suppesse, par analogie avec les Abeilles, que tous les œuss qui produipent des Fournis mâles sont dus par parthénogénèse à des semelles vierges, ou à de visille Fournis semelles dont le receptaculum seminis ne renferme plus de spermet-zoïdes, ou ensin à des ouvrières sertiles. Ces questions si intéressantes peur le zoologie générale ne sont pas encore résolues expérimentalement et deivent simuler l'attention des médecins qui habitent la campagne.

Huber assure que des ouvrières peuvent être fécondées par des males et que leur ponte est capable de produire non-sculement des males, mais encure du femelles et des ouvrières. Le fait me paraît douteux et devrait être vérifé de nouveau à plusieurs reprises pour être bien établi.

Quoi qu'il en soit, les ceufs féconds des Fourmis sent recueilles par les envrières de la fourmilière qui les disposent en petits tas ou paquets, et qui sut constamment occupées à les lécher, ce qui explique l'accroissement réel que les œuss éprouvent après avoir été pondus, grâce à une nutrition endosmotique preduite par ces soins continuels. L'œuf récemment pondu est allongé, blanc et jaunâtre, et opaque. En augmentant de volume, il devient translucide. L'éclosion a lieu quinze jours après la ponte. La larve est variable de forme suivant les genres, mais toujours apode, aveugle, blanche, assez courte, composée de la tête et de douze segments peu distincts. L'extrémité buccale est étroite, recourbée en arc et pointue, l'extrémité anale est arrondie et renslée. Ces larves sont mobiles chez les Lasius et les Camponotus, elles sont raides et ne remuent même pas la tête chez les Tapinoma, Solenopsis, Leptothorax. La tête offre deux mandibules vestigiaires, des mâchoires réunies ou soudées en une pièce médiane, molle, échancrée en avant; au-dessous de l'ouverture buccale, on trouve la lèvre insérieure molle et rétractile. Les larves sont incapables de se nourrir sans le secours des ouvrières; les plus agiles ne peuvent changer de place, elles se tordent plus ou moins et s'agitent, mais ne sauraient prendre le miel placé à côté d'elles, ce que sont les larves des Apides mellisères solitaires. Les ouvrières des fourmilières leur dégorgent de la miellée absolument comme elles le font à leurs compagnes, aux semelles et aux mâles, et les larves n'ont qu'à la lécher avec leur langue. De plus, les ouvrières nettoient constamment ces larves, elles les transportent d'un endroit dans un autre du nid suivant les heures de la journée, les soustrayant au froid, à l'humidité en excès, aux rayons d'un soleil trop chaud. Quand les larves sont très-petites, une seule Fourmi en emporte plasieurs, de même que les paquets d'œufs, mais une seule leur suffit si la lare est arrivée au terme de sa croissance ou s'il s'agit d'une nymphe, soit nue, soit entourée de son cocon. Les larves et les nymphes sont emportées à la hâte, pais mises en sûreté, si la fourmilière est bouleversée ou au moment des émigra-

tions. On connaît communément sous le nom d'œuss de sourmis ces larves et ces nymphes et pas du tout les véritables œuss; de plus, ce sont les larves et les nymphes qui servent à nourrir les oiseaux des saisanderies.

Les œuss des Fourmis mâles, des semelles ainsi que des neutres ouvrières sont identiques pour la couleur, la sorme et la taille; les larves à la sin de leur croissance sont à peine dissérentes. On ne peut encore prouver qu'une nourriture spéciale inslue sur le développement sexuel chez ces larves toujours libres et non placées dans des alvéoles. Il est impossible d'invoquer pour les dissérencier l'insluence d'une quantité plus grande de miellée, puisqu'il y a des espèces de Fourmis où les semelles ne dépassent guère la taille des ouvrières.

La durée de la vie des larves varie; chez la même espèce, les larves printanières et de l'été croissent plus vite que celles écloses en automne, qui passent l'hiver sans grossir et deviennent nymphes au mois de juillet de l'année suivante, par exemple celles du Solenopsis fugax.

Les larves des Tapinoma croissent très-vite: car écloses en avril, elles sont transformées en nymphes vers la fin de mai; les larves des vraies Formica se développent vite, celles des Lasius très-lentement. Les larves deviennent nymphes, tantôt après avoir filé une enveloppe de soie, ou cocon, tantôt sans abri et nues. L'épaisseur du cocon des larves fileuses est mince; à l'une des extrémités, on trouve une tache noire formée par les excréments de la larve avant la nymphose et la dépouille de la peau de larve. Les coques laissées à elles-mêmes resteraient fixées aux corps environnants, couvertes de détritus ou de terre, mais les ouvrières qui les préparent à être transportées les lissent et les détachent. La nymphe blanchâtre ne se meut point, les yeux sont les organes qui se colorent les premiers, le corps n'est brunâtre que peu de jours avant l'éclosion. Certaines espèces présentent, dit-on, des cocons ou bien restent nues, tandis que d'autres Fourmis ont des larves toujours fileuses, et tandis que d'autres ne filent jamais.

Les nymphes des deux sexes ainsi que des diverses formes de neutres ne grossissent point et sont distinctes dès le début. Elles ne prennent aucune nourriture. Les ouvrières les nettoient, les lèchent, les transportent comme les larves. L'éclosion de ces nymphes se prolonge longtemps; ce sont toujours les ouvrières qui déchirent les cocons et qui en tirent les nymphes. Les cocons déchirés sont amoncelés autour des issues des fourmilières de certaines espèces (Formica fusca, Lasius niger, etc.,), ou bien dispersés, ou restent dans la fourmilière (Formica rufa, Camponotus). Le plus souvent, mais non toujours, les ouvrières aident l'insecte adulte à sortir de sa peau de nymphe et à étendre ses ailes, s'il est sexué.

Il me faut actuellement exposer plusieurs points de la biologie de ces curieux insectes, leur manière de vivre, de sormer leurs sociétés, d'émigrer. Je donnerai aussi un aperçu rapide des espèces les plus communes de nos climats et des espèces exotiques célèbres par leurs mœurs.

Swammerdam. Christ, Latreille, lluber et d'autres éminents observateurs ont reconnu et affirmé que les Fourmis ne sont pas de provisions et s'engour-dissent ou périssent pendant l'hiver avec une basse température. Cependant les légendes anciennes, notamment les proverbes hébreux (Salomon, chap. VI, versets 6, 7, 8), disent que les Fourmis amassent pendant la moisson leur nourriture pour l'hiver, et notre la Fontaine a célébré cette coutume dans sa première sable. Les deux assertions, en apparence contradictoires, se concilient quand on

connaît les mœurs des fourmis du nord et celles des Fourmis du sud de l'Europe. Ce qui était vrai pour les espèces des contrées boréales ou tempérées cesse de l'être pour les Fourmis du midi et surtout pour celles des contrées tropicales. Ainsi les Atta barbara et Atta structor sont réellement des Fourmis moissonneuses, saisant des provisions d'hiver: la seconde espèce est du midi de la France et des Charentes. Ces Attes amoncellent dans leurs greniers des graines de céréales, de plantes potagères, et nuisent parsois considérablement aux semailles des champs ou des jardins. L'Atta structor a rendu la culture du trèsse presque impossible en Corse en détournant pour ses réserves les graines des semis, et ces graines servent de nourriture aux Fourmis pendant le printemps quand leur amidos se transforme en sucre par la germination.

Les Fourmis ont besoin d'humidité; il faut, si l'on élève ces insectes dans des bocaux de verre, pour étudier leurs mœurs ou pour nourrir des oiseaux, y placer des éponges mouillées. Aux premières gelées, on voit les Fourmis s'engourdr. mais dans une chambre chaussée les Fourmis ne s'engourdissent pas, et il en est de même dans les pays chauds. Au contraire, dans les régions boréales, le Fourmis sont presque toute l'année endormies. Dans nos climats, les Fourms sont engourdies pendant la nuit, même le matin et le soir dans les journées où la température ne s'élève suffisamment qu'au milieu du jour; ainsi sur le hauts pâturages des Alpes, l'activité des Fourmis se borne à quelques heures de la journée pendant deux ou trois mois au plus. Les Fourmis supportent plusieurs degrés de température au-dessous de zéro. Les fourmilières de Leptothorax, Hypoclinea, qui ne se composent sous une écorce, dans une tire de ronce, ou sous une pierre, que d'une quarantaine d'ouvrières, avec une seuk femelle, ne dégagent pas de chaleur sensible; mais il en est autrement dans les grandes sourmilières. On voit le thermomètre monter de 2 à 8 et même 10 de grés centigrades au-dessus du terrain voisin dans les agglomérations de ceinsectes. Il faut savoir que ces expériences varient suivant l'insolation de ... surface et des matériaux diversement conducteurs du nid. La chaleur trop site est nuisible aux espèces craignant les rayons solaires directs, aux Fourmis à vefaible: Solenopsis fugax, Ponera contracta, Lasius flavus. On observe au pris temps et en automne la Formica pratensis recherchant la chaleur du sont qu'elle fuit en juillet, où elle marche à l'ombre au milieu du jour. D'autre par. les Fourmis travaillent pendant les nuits chaudes, et la même Formica prateux. qui sort à peine pendant le jour dans les grandes chaleurs, a le soir des colons d'ouvrières qui sont en quête de l'ucerons sur les arbres. Les Fourmis souterraines à vue très-réduite ne sont insluencées que par la température, acdistinction du jour ou de la nuit. Les Fourmis exocellées comme les yetmica et Tapinoma erraticum sortent le jour et la nuit avec la même allus mesurée, tandis que les Fourmis à ocelles, comme Polyergus rufescens, Formarufa, etc., paraissent de préférence pendant le jour avec des allures brusques : saccadées contrastant avec leur marche lente pendant la nuit.

Le travail intérieur de la fourmilière, les soins des larves ont lieu nuit si jour avec une activité diurne plus grande, parce que la chaleur solaire delles les Fourmis neutres à changer plus souvent de place les larves et les nymphes Les Fourmis maçonnes préfèrent pour leurs constructions la nuit ou un pour pluvieux, parce que la terre est alors plus cohérente et se dessèche moins une Bien au contraire, les Fourmis qui mettent en œuvre les végétaux, seuiles, petites branches ou brindilles, travaillent de jour.

On connaît depuis longtemps les fourmilières mixtes, dont l'histoire constitue une des parties les plus intéressantes de la biologie des Fourmis. L'espèce principale de la Fourmilière y est représentée comme dans le nid simple par une ou par plusieurs femelles fécondées, privées d'ailes, par des ouvrières; puis, à unc époque de l'année variable suivant les espèces, par des mâles ainsi que des femelles ailés. De plus, une ou même plusieurs autres espèces dites auxiliaires sont associées et vivent avec l'espèce principale. Je préfère, avec Maurice Girard, ce mot d'auxiliaires à celui d'esclaves : car les associations reproductives des insectes sociaux ne montrent que des individus soumis à leur instinct, accomplissant une tâche invariable, sans la dépendance capricieuse des serviteurs humains. Les espèces auxiliaires n'ont jamais à aucune époque des mâles ou des femelles; elles n'offrent que des ouvrières servant de constructeurs, de maçons ou de nourrices sur lieu à l'espèce principale, pourvue ou dépourvue d'ouvrières de son type.

Cinq espèces à fourmilières mixtes se rencontrent en Europe. La Formica sanguinea sorme parsois à elle seule des sourmilières ou colonies simples; mais le plus souvent elle s'associe des ouvrières de la Formica fusca ou de la F. rusibarbis, soit ensemble, soit séparément, quelquesois encore de la Formica gagates et du Lasius alienus, cette dernière espèce de bien moindre taille que l'espèce principale. Le Polyergus rusescens ne peut vivre sans auxiliaires, la structure de ses mandibules l'empêche de creuser lui-même les galeries souterraines nécessaires au développement de la fourmilière sociale. On prétend qu'il ne saurait manger seul, il sollicite ses ouvrières auxiliaires ordinaires, Formica fusca et rufibarbis, seules ou réunies, en les frappant de ses antennes; elles lui dégorgent la liqueur sucrée qu'elles ont dans le jabot comme elles le sont à ses larves, qui mourraient sans leurs nourriœs étrangères. Le Strongylognathus Huberi, espèce de Fourmi vivant sous les pierres, a pour auxiliaires les ouvrières du Tetramorium cæspitum et ne peut subsister sans elles pour les mêmes raisons. Ce sont ses ouvrières auxiliaires qui bâtissent le nid et nourrissent le Strongylognathus, dont les mandibules sont pointues et arquées comme celles du Polyergus. L'Anergates atratulus ou Tomognathus sublævis est toujours réuni aux ouvrières du Tetramorium cæspitum; la colonie est composée seulement de mâles sans ailes, de semelles, de leurs larves et nymphes sans ouvrières. L'accouplement des Anergates a lieu forcément dans le nid.

Les Formica sanguinea et le Polyergus rusescens ont des expéditions de chasse qui sont légendaires dans la science et qui ont sait donner à ces Fourmis le nom de Fourmis-amazones. Quand elles ont découvert une sourmilière d'une de leurs espèces auxiliaires, elles s'y introduisent malgré une résistance souvent énergique. Les Polyergus avec leurs néandibules pointues percent le cerveau des Fourmis qu'ils attaquent et leur présence terrisie ces dernières. Les nymphes contenues dans les cocons sont enlevées et apportées dans la sourmilière de l'envahisseur. Celui-ci ne s'empare pas des adultes qui sauraient, qui pourraient se sauver, reconnaître le chemin et regagner leur ancien logis ou le resuge de la colonie envahie de leur espèce. Les auxiliaires issus des nymphes ne sauraient avoir de souvenir, ils creusent les galeries, ils soignent et nourrissent les larves ainsi que les insectes parsaits de l'espèce principale; mais, je le répète, sans contrainte et obéissant à un instinct aveugle qui leur sait croire à des opérations effectuées dans leur propre sourmilière. Entin, l'espèce principale, non contente

d'avoir enlevé les nymphes d'une sourmilière, y transporte plus tard son domick lorsque cette sourmilière lui paraît présérable à la sienne.

Il est encore utile de signaler, outre ces sourmilières mixtes, des rapprochements contraints ou sortuits d'espèces dissérentes, mais sans dépendance pour la construction du nid et l'éducation des larves. La Stenamma Westwood vit avec la Formica rusa et quelques autres espèces acervicoles, ces espèces restant distinctes. La sourmilière souterraine de la Ponera contracta communique souvent avec le monticule de la Formica rusa; mais, les deux espèces gardent leurs colonies particulières, et chacune d'elles a trois sortes d'individus, les mâles. les semelles et les neutres. Quand on soulève une large pierre aplatie, il es fréquent d'y trouver résugiées les colonies de deux ou trois espèces dissérentes Dans le premier moment, les espèces séparées se mélangent; mais, au lieu de la réunion calme des sourmilières mixtes placées sous une même pierre, on voit les Fourmis accidentellement réunies montrer leur prosonde antipathie en el livrant à des luttes acharnées.

Un grand nombre d'espèces d'animaux articulés sont myrmécophiles, et, d'autre part, les Fourmis recherchent la plupart de ces animaux qui deviennent commensaux ou qui servent de vaches à lait. De tous les insectes, ce sont les Puceres ou Aphidiens qui sont les privilégiés des Fourmis, ceux qu'elles affectionnent k plus. Réaumur, De Géer, Christ et beaucoup d'autres en ont fait la remarque expresse. Linné appelle les Pucerons : les vaches des Fourmis ; Huber compare les Fourmis aux peuples pasteurs. La Fourmi frappe le Puceron avec ses deux antennes comme elle frappe le chaperon céphalique d'une autre Fourmi pour lui demander à manger. Le Puceron fait sortir de son corps, en arrière, un lepuissucré qui est léché par la Fourmi dont le jabot se gonsle quand elle a. pour ainsi dire, teté plusieurs Pucerons. La fourmi dégorge ensuite une partie de liquide sucré à d'autres Fourmis ou à des larves. Les Coccidés ou Cochembe (voy. Cochenilles) sont de la même manière sollicités par les Fourmis qui recessar lent leur miellat sucré. C'est ainsi que s'expliquent les voyages continuels a-Fourmis sur les végétaux chargés de Pucerons ou de Cochenilles, c'est pour « nourrir des sécrétions de leur bétail que les Fourmis grimpent sans cesse sur les arbres des vergers, les orangers, mais non pas directement pour les truis qu'elles n'entament jamais quand ils ne sont pas fendus ou entr'ouverts.

Les Lasius sont habiles pour transporter les Pucerons d'un endroit de la plets sur un autre plus propice et pour soigner ces insectes. J'ai trouvé plusieurs des fourmilières souterraines de Lasius flavus établies autour des racines à graminées chargées d'Aphidiens terricoles; le bétail est ainsi conservé à l'etus D'autres Fourmis, telles que les Lasius niger, brunneus et emarginatus. Ambrimica lævinodis et scabrinodis savent construire autour des tiges de plusées couvertes de l'ucerons des tuyaux ou des pavillons de terre pour protéger les bétail placé de la sorte à l'abri; les Fourmis s'y établissent avec des larves et et trouvent ainsi tout à fait à portée de leurs animaux domestiques. Au mois davais, les l'ucerons du plantain se retirent sous les feuilles radicales, les Fourmis les suivent et s'enterrent avec eux; elles murent avec de la terre humide les vide entre le sol et le bord des feuilles, puis elles creusent le terrain pour avoir de l'espace et visiter à l'aise les l'ucerons. Finalement, elles tracent des galeres couvertes se rendant des feuilles du plantain à leur fourmilière. Les laures de terre qu'on trouve sur les tiges des plantes sont lort souvent des niches de terre qu'on trouve sur les tiges des plantes sont lort souvent des niches de

Pucerons entourées d'un abri par les Fourmis, qui entrent et sortent par une ouverture étroite, habilement ménagée.

Les Camponotus exploitent les larves des Tettigomètres, insectes hémiptères comme les Pucerons, et en recueillent le miellat; dans les régions tropicales, les Fourmis sollicitent les larves des Cercopides, des Membracides, qui remplacent aussi les Pucerons.

On connaît des genres de Fourmis, mais en petit nombre, qui ne recherchent pas les Aphidiens et les Cochenilles: ce sont les Pheidole, Tapinoma, Tetramorium, à mœurs carnassières; les Leptothorax, les Colobopsis, qui lèchent directement les sucs des seurs et des arbres; enfin les Atta dont j'ai déjà parlé (voy. page 756), qui savent approvisionner leurs nids de graines qu'elles laissent germer à moitié pour sucer la matière sucrée dont elles se nourrissent.

Les insectes ou les animaux articulés myrmécophiles qui vivent dans les fourmilières, s'y trouvent à des titres variés. Les uns sont des commensaux véritables, traités en amis, et résidant presque exclusivement avec les Fourmis; d'autres sont accidentels, leur rôle est encore mal connu. On y voit enfin des ennemis. Des Coléoptères commensaux soignés par les Fourmis sont transportés par elles au fond du nid en cas de danger. Les Claviger aveugles sont nourris par les Fourmis et sécrètent sûrement quelque humeur qu'elles lèchent ou quelque odeur qui leur plaît. D'autres Coléoptères en assez grand nombre sont myrmécophiles à divers titres, Paussides, Psélaphiens, Choleva, Catops, etc. D'autres sont des ennemis ou des parasites : Histérides, larves de Clythra, larves de Cétoines, etc. (E. André, Revue et magasin de zoologie, p. 152, 1874. — H. Lucas, Annales de la Société entomologique de France, p. 217, 1875.) Une larve de Coléoptère soignée par les Fourmis, allongée, cylindrique, blanche, annelée, à bouche cornée, hexapode, a été signalée par Forel avec les Formica rufa, sanguinea, rufibarbis et Polyergus rufescens; cette larve est traitée par les Fourmis avec autant de soin que leurs propres larves, car elles la traînent partout et lui dégorgent de la miellée. Forel n'a jamais pu voir ni la nymphe, ni l'adulte; je soupçonne qu'elle pourrait bien appartenir à un Claviger dont j'ai moi-même inutilement cherché avec Charles Aubé, aux environs de Vernon, à connaître les premiers états.

Une petite espèce d'Orthoptère, le Myrmecophila acervorum, est un commensal exclusif des Fourmis. La chenille d'un Microlépidoptère, Myrmecocella ochracella, se nourrit des substances qui se trouvent dans le nid des Fourmis. Des Thysanoures habitent les fourmilières, ainsi chez les Lasius flavus et Formica rufa, en France et en Algérie; la Lepisma myrmecophila H. Lucas, en Espagne, la Lepisma aurea Léon Dufour. L'Atelura formicaria Heyden se trouve dans les nids du Tetramorium cæspitum.

Les Fourmis ont encore dans leurs retraites un petit Cloporte blanc, crustacé isopode du genre *Platyarthrus*. Il est fréquent chez les *Formica rufa*, *Myrmica scabrinodis*, *Leptothorax acervorum*, etc. C'est le *Platyarthrus Hoffmanseggi* Brandt.

Des Névroptères (voy. Fournillos), des Braconides (Pachylomma buccata et Cremieri Brébisson (voy. Giraud, Annales de la Société entomologique de France, p. 299-302, 1871), ainsi que de petits Diptères, sont des ennemis des Fourmis; ces derniers cherchent à pondre leurs œufs dévastateurs des larves en choisissant le moment des combats entre les dissérentes espèces. Les Araiguées

du genre Engo sont de vrois parasites, et l'Engo elegant Eng. Simon disité a petite coque dans les brins de paille des fourmilières de l'Atta Sartimes, des Enga, souvent en très-grand nombre, sont plus petites que les Fourmis, elles n'altquent que les individus blessés ou incapables de défense. Enfac, des Aceries courent au milieu des Fourmis sons exciter leur colère ou être insquiétés; l'us ai vu, mais rarement, cramponnés au corps des Fourmis, possi-être pour m feire transporter d'un lieu à un autre.

Outre leurs petits ennemis de la classe des animanx articulés, les Foursissent détruites par des mammifères des genres Fourmilier, Raton et l'angolia, par des oiseaux américains, tels que les Fourmiliers (Myrmothera Viciliet), voisins de nos Marles, par les Pios et les Torcols à langue extensible.

Ce qui précède est surtout applicable aux Formicides de nos climats, mais avant de rechercher quelles sont les Fournis nuisibles ainsi que les Fournis utiles, je tiens à indiquer brièvement quelques espèces exotiques, de mountrés-remarquables et connues sous les noms de Fournis de visite, Fournis tête de nègre, Fournis manioc, etc.

Les Fourmis de visite, Visiting Ante, Chasseurs, appartieument aux Ponéride du genre Anomma Schuckard. Les espèces de ce genre se trouvent dans l'Afrique occidentale, Sierra-Leoue, cap Palmas, Vieux Calabar, etc.; elles out la tête large, des mandibules longues, recourbées en tenailles, le thorax allongé, les pettes grêles, les segments abdominaux un peu resserrés. Une exposition durcu aux rayons du soleil leur est fatale; mais elles sortent par les jours couverts, le soir et la nuit, elles forment alors des colonies et des légions formidables. Si er raison de l'abondance du butin, les Fourmis de visite sont surprises par l'ante du jour, elles savent construire des chemins voûtés; quand un cours d'eau a présente sur leur route, elles forment un pont en s'accrochant les unes un autres, et toute l'armée en marche passe sur ce radeau vivant. Quand l'incodation les surprend à la base d'une colline, dans la saison des pluies, elles se tassent en masse arrondie, placent au centre les larves et les nymphes et flottest jusqu'à une plage de salut, si elles ne peuvent attendre la baisse de l'incodation.

Leur entrée dans une habitation est aussitôt accompagnée d'une fuite rapide et universelle des rats, des souris, des blattes, etc., etc., et de toute la nombreux vermine infestant le logis; leur visite est souvent désirable. Des ouvrières de grande taille et formidables par leurs mandibules en croc; d'autres moindres, plus effilées, plus plates, dont les mandibules ont le tranchant finement denticulé en scie et très-approprié pour déchirer les fibres musculaires, se mettent à la besogne. Les habitants des villages nègres sont fréquemment obligés d'abadonner leurs huttes en emmenant les enfants et d'attendre que les légions des Fourmis de visite aient passé. D'après Savage, ces Fourmis feraient périr sous leur nombre des animaux d'assez grande taille, tels que des poules, des cochons, des singes, de gros lézards et même des serpents pythons.

Les Fourmis tête de nègre, espèces brésiliennes de Myrmicides, appartiennent au genre Crematogaster. Elles sont des nids sur les branches des arbres ressemblant à une sorte de perruque noire, ce qui leur a fait donner le nom qu'elles portent. L'aspect des nids rappelle celui des guépes arbusticoles, mais l'intérieur est bien différent de ces derniers, car il se compose de ramifications recourbées, enche vêtrées et donnant accès aux chambres ou aux galeries intérieures.

FOURNIS. 761

Les Cryptocerus des Guyanes, du Brésil et du Mexique ont des mœurs trèsdissérentes des autres Fourmis. On en connaît vivant dans les branches seules des arbres, s'en échappant ou en tombant, si l'on brise ces branches, et alors mordant les hommes qui sont au-dessous, leur aiguillon étant saible.

Ces Fourmis chassent isolément, elles sont immobiles sur les seuilles pendant plusieurs heures, les pattes repliées sous le corps, guettant comme des Araignées les insectes qui viennent à leur portée. Si on inquiète les Cryptocères, ils s'enfuient en courant de côté comme les Crabes et se cachent sous les seuilles.

Les Eciton sont des Fourmis américaines dont les morsures et l'aiguillon sont redoutables. Une des espèces les plus communes à la Guyane et au nord du Brésil est l'Eciton hamatum Fabricius, nommée Fourmi Palicour ou de visite de la Guyane française. Les expéditions de ces Fourmis rappellent celles de la côte d'Afrique. Leurs légions grimpent sur les arbres et fouillent les amas de végétaux disséminés sur la terre. Une panique saisit les animaux qui se trouvent sur leur passage : les Araignées, les larves de Blattes et les autres insectes nombreux sous les feuilles mortes prennent la fuite devant les Myrmicides carnassières. Les chenilles, les larves de Diptères sont pour les Eciton une proie aisée; de plus, les Guèpes, les lourdes espèces du genre Formica, sont mises en pièces. Une colonne immense se meut dans une direction déterminée, avec des colonnes qui s'y rattachent et le butin est cherché dans tous les sens. Des neutres éclaireurs et avertisseurs vont et viennent en estafettes sur les côtés de la colonne; ils font communiquer avec celle-ci toutes les colonnes partielles. Ces éclaireurs transmettent les renseignements, commandent au besoin la retraite, si un ennemi puissant vient troubler la marche de l'armée. Les soldats neutres, reconnaissables à leur grosse tête blanchâtre et globuleuse, ne portent rien dans leurs mandibules et ils trottent sur les slancs de l'armée en frappant le sol à coups de tête dans les inégalités de la route. Ces soldats entrent pour un vingtième dans la proportion du total des autres ouvrières qui portent les larves et les nymphes. Bates ayant rencontré une de ces expéditions, faisant une étape temporaire sous un amas de seuilles dans un grand chemin, bouleversa l'armée. Les petites ouvrières enlevèrent rapidement les amas d'œuss, de larves et de nymphes; mais beaucoup d'autres, parmi lesquelles un nombre considérable de soldats, se jetèrent sur Bates et l'attaquèrent avec surie.

Tous les Eciton sont des Fourmis agiles, intelligentes et carnassières; ces insectes voyagent continuellement en quête de butin et ne nidifient pas. La ponte des femelles et les soins donnés aux larves ont lieu dans les haltes; cellesci sont prises dans un creux du sol, dans un trou d'arbre, un abri.

La colonie s'ébranle bientôt et disparaît, voyageant de nouveau. C. Bar a vn, à la Guyane, une colonne d'Eciton obligée de traverser une légion des Œcodoma dont il sera bientôt question, légion en activité de marche avec les feuilles coupées qu'elles portent. Au moyen d'ouvrières cramponnées au sol par leurs pattes et sur lesquelles montèrent par étages d'autres Fourmis, les Eciton formèrent deux murailles à cinq ou six centimètres l'une de l'autre, la marche des Œcodoma fut ainsi rompue et la file des Eciton passa triomphalement entre ces deux murailles vivantes.

Il me reste à parler des Œcodoma exclusivement phytophages dont la principale espèce de la Guyane est l'Œcodoma cephalotes, que nous venons de voir aux prises avec l'Eciton hantatum. Cette espèce n'a qu'un aiguillou faible ou

rudimentaire et porte le nom de Fourmi-manioc parce qu'elle mange les graines de cette plante alimentaire; elle abonde dans les plantations. L'Œculoma creuse sous terre de vastes sourmilières indiquées par un monticule de terre de couleur plus claire que le sol avoisinant et dont l'entrée est reliée par des canaux souterrains avec le centre. D'immenses colonies de butineuses sont occupée sanrelàche à dépouiller de leurs seuilles tous les arbres voisins, surtout les espèces cultivées. Les feuilles sous la dent d'ouvrières à tête énorme sont sectionnées : pétiole et tombent comme de la pluie, d'autres ouvrières les découpent en morceaux et les emportent, cheminant ainsi sous des morceaux de seuilles souver: dix sois plus grandes que leur corps; elles ne négligent pas les petites branche Finalement, l'arbre dépouillé ressemble, dit S. Mérian, plutôt à un balai qu' un arbre. Les feuilles sont amoncelées dans des dômes de terre et servent nourrir les Fourmis ainsi que des morceaux de fruits et des graines. Le ouvrières qui vont butiner sont dix fois plus petites que les soldats et celles qu ne quittent pas le terrier sont six sois plus petites. Toutes ces ouvrières manquen d'ocelles. Les soldats, de taille énorme, ne coupent pas de seuilles et ne vou: pas aux provisions, ils se tiennent à l'intérieur de la fourmilière. Si l'on venfonce un bâton ou si l'on remue les trous d'entrée, on voit sortir les gigantesque soldats dont la tête volumineuse porte un ocelle au milieu du front et qui ressemblent à des Cyclopes émergeant de leurs souterrains. Les soldats gardent l'entrée des trous, comme des sentinelles, avec leurs mandibules écartées. C'est et juin, juillet et août qu'ont lieu les grandes migrations causées par le manque de nourriture. La troupe des OEcodomes est suivie de bandes d'oiseaux; ellmeut dans tous les sens et paraît confuse, mais en réalité elle avance leutement dans une direction déterminée.

Ill. Fourmis nuisibles. Nous trouvons pour les Fourmis les mêmes : que pour beaucoup d'autres insectes qui, suivant les espèces, sont ou nuisitée ou utiles, ou indifférents pour l'homme.

Les Fourmis moissonneuses, l'Atta structor, répandue dans le tiers ménd. de la France et en Corse, et l'Atta barbara d'Algérie sont très-nuisibles : fouissant beaucoup de semences (voy. pag. 756), des grains de blé, de rate graines de fourrage artificiel et de plantes potagères.

Les espèces de Formicides qui recherchent les émissions sucrées des Aphilie et des Cochenilles excitent ces llémiptères fixés aux végétaux par leur à retirer le suc des plantes pour une nutrition plus considérable, et le presont épuisées plus vite. A ce point de vue, les Lasius niger, alienus, emargicaisont nuisibles aux jardins, ainsi que les Formica cinerea et fusca. Le La flavus, à nid souterrain, est nuisible pour les prairies en élevant des Puccas radicicoles qui épuisent les plantes graminées.

On accuse fréquentment les Fourmis d'être préjudiciables aux fleurs : fruits. Les Formica fusca et rufibarbis vont lécher dans les corolles la ma sucrée des nectaires, mais sans nuire à ces fleurs plus que les Abeilles : Bourdons. Quant aux fruits, les Fourmis ne peuvent entamer ceux dont les loppe est saine et ne lèchent que les fruits déchirés par les oiseaux ou crosses après la pluie. Les Fourmis qui grimpent sur les arbres fruitiers ne sout d'incommodes que par leur visite aux l'ucerons et aux Gallinsectes; elles ne préjudiciables qu'aux fruits trop mûrs et fendus.

Dans les sorèts, il est incontestable que certaines Fourmis lignicole ca ....

des dommages: ainsi le Lasius fuliginosus qui établit sa fourmilière sur les arbres, les Camponotus ligniperdus et C. herculeanus qui minent la base des vieux troncs. Parfois les Fourmis mineuses du bois attaquent les poutres et les planchers de nos maisons; mais les travaux faits à découvert sont accessibles à la vue, on peut y pourvoir, en empêcher l'extension, en réparer les effets. Ils n'ont pas le danger du travail caché des Termites (voy. Termites).

Les provisions des cuisines et des offices sont parsois infestées par les Fourmis errantes qui pillent les denrées alimentaires, les biscuits, les consitures ou gelées, etc., et dont les essaims sexués viennent s'abattre le soir dans les appartements. Ce sont principalement le Lasius emarginatus et le Pheidola pallidula du Midi. Dans les grandes villes de toute l'Europe, une minuscule Fourmi jaune à bande noire, la Fourmi de Pharaon (Monomorium Pharaonis Linné) · établit dans les maisons ses fourmilières profondément cachées. Cette petite espèce détruit rapidement les viandes conservées ou cuites, les provisions de sucre, de chocolat, les insectes des collections qu'elle réduit en poussière; ses dégâts sont extraordinaires, au point d'obliger certains commerçants à changer de magasins. J'ai éprouvé les ravages de cette espèce pendant le siége de Paris, au coin des rues de Lille et du Bac, et je n'ai jamais pu découvrir sa fourmilière; les colonies innombrables dévoraient les provisions et tout ce qu'elles trouvaient à leur gré, pénétrant dans les armoires, les tiroirs, les boites en apparence bien fermées ; je les ai rencontrées dans toutes les parties de mon appartement. Les insufflations de poudre de Pyrèthre n'ont eu qu'un médiocre succès.

Beaucoup de Fourmis laissent une odeur désagréable sur les objets qu'elles ont touchés, elles s'introduisent dans les vêtements à la campagne et mordent avec fureur ou piquent assez fortement. La Formica cinèrea surtout, les F. rufibarbis, exsecta, divers Lasius et Myrmica, le Tetramorium cæspitum sont dans le premier cas. La piqure de la Myrmica rubida est douloureuse, celle des Myrmica lævinodis et ruginodis connues sous les noms de Fourmis rouges, l'est pareillement. Les fourmis exotiques ont une morsure violente, et de ce nombre est l'Œcodoma cephalotes (voy. pag. 761), mais ses morsures ont été employées comme moyen thérapeutique : car ses mandibules servent de serres-fines pour les plaies.

Les Fourmis de nos bois et forêts, des genres Camponotus et Polyergus, ont une morsure douloureuse, accompagnée d'une salive âcre. De plus, certains Formicides éjaculent à distance de l'acide formique fort pénible s'il atteint les yeux, telles sont les Formica rufa, pratensis et truncicola; l'acide formique d'une fourmilière peut produire un érythème des téguments, même de petites vésicules ou bulles. Les Fourmis exotiques, celles qu'on appelle Flammants, des bois de Cayenne, les Fourmis de feu, de Surinam, occasionnent par leurs morsures de la fièvre et des rougeurs érysipélateuses. Adanson a éprouvé la nocivité des Fourmis rouges du Sénégal, logées dans les branches d'un Chrysobalane, et qui se jettent sur les personnes qui les approchent; il a eu le visage et les mains couverts d'ampoules semblables à des brûlures.

Pour empêcher les Fourmis de grimper sur les arbres fruitiers, on peut recouvrir le tronc d'une couche de blanc de craie friable où leurs pattes ne peuvent tenir et qui s'éboule sous l'insecte, ou mieux encore, comme résistant à la pluie, d'un anneau de goudron ou de glu. La laine fortement cardée produit un effet préservatif analogue.

Les Fourmilières nuisibles seront détruites par l'eau bouillante, par l'essence de térébenthine, le pétrole; je n'oserais pas conseiller l'arsenic et le sublimé. On doit rechercher dans le midi les Nids des Atta et les traiter de la sorte. Les Fourmis qui envahissent les maisons et dont la fourmilière est introuvable seront prises avec des appâts, dans une assiette à bords relevés et garnie de miel, ou bien au fond de vases à goulot étroit, remplis en partie de liqueur sucrée. Les Fourmis qui s'y rendent ne peuvent en sortir. Il plus, on place, sur le parcours habituel des colonies des éponges ou des linges imbibés de mélasse, de miel, de liqueur sucrée, et ces éponges seront jetées dans l'eau bouillante quand elles seront couvertes de Fourmis. Les insuffations de poudre de Pyrèthre ne m'ont point semblé très-efficaces. On a recommandi aussi la fumée de tabac, la décoction de cette plante, la suie, etc.

Un affreux supplice a été en usage dans les peuplades méridionales à l'aide des Fourmis. On enterrait à demi le condamné, il était ensuite frotté de mel et restait exposé aux atteintes des insectes qui envahissaient toutes les parties découvertes de son corps, le faisant ainsi périr lentement.

¿ IV. Fourmis utiles. Un assez grand nombre de Fourmis nous rendent des services indirects en détruisant des insectes nuisibles; elles mettent à mort de Chenilles, des Criquets, etc., et empêchent même des insectes dévastateurs de s'abattre sur les végétaux qu'elles occupent déjà. Les entomologistes savent que les insectes autres que les myrmécophiles sont rares dans les endroits où se trovent beaucoup de Fourmis. Dans les forêts, les arbres occupés par les Formes rusa et exsecta sont préservés des Scolytes nuisibles.

Les Fourmis dissèquent en quelque sorte les petits cadavres d'animaux num mifères, oiseaux, lézards, et ne laissent que le squelette; celui-ci est dépouille de ses parties molles.

Les espèces chasseresses de petits articulés sont des Formica, des Myrmica : ... tout, des Tetramorium, Tapinoma, Lasius. Les grandes espèces de Formica: transportent des insectes blessés ou morts par les chemins.

La récolte des larves et nymphes de Fourmis pour les jeunes oiseaux de faisanderies est connue de tous les éleveurs de ces oiseaux. Les personnes récoltent les larves des Fourmis ont les mains et les bras couverts de mers respéciales. Vernois et Tardieu ont insisté sur les signes médico-légaux que presentent les récolteurs des faisanderies.

On trouve au Mexique le très-curieux genre de Fourmis produisant le monommé par Wesmael: Myrmecocystus. Ces Fourmis ont le premier segment abdomnal pourvu d'un nœud, des mandibules triangulaires et très-dentées. Les ouvrières deux sortes out, les unes l'aspect des Fourmis ordinaires; mais les autres. L'on mange, sont immobiles, demeurent accrochées et serrées les unes contre le autres à la voûte souterraine des fourmilières de l'espèce. Leur abdomen est extrèmement gonflé, de la grosseur d'un grain de groseille ou de petit raissu transparent comme du cristal, n'offrant plus trace de segments. Ces insectes ressemblent à de petites bouteilles sphériques dont le goulot serait représente par la tête et le thorax. Ces Fourmis portent au Mexique les noms vulgaires à busileras, de hornigas mieleras ou mochileras, c'est-à-dire Fourmis à mielectionent les gros abdomens sucrès de ces Fourmis incapables de se mouvoir le sucent les gros abdomens sucrès de ces Fourmis incapables de se mouvoir le

thorax et la tête étant arrachés, on sert comme friandise ou entremets les abdomens de ces Fourmis sur une assiette. De Normann a observé que ce miel est dégorgé dans des réservoirs spéciaux qui rappellent les alvéoles à miel des Abeilles.

La Myrmica rufa laisse en marchant une trace rouge sur le papier de tournesol, due à l'acide formique, et plus marquée lorsque l'animal est irrité. L'acide formique peut être recueilli dans la fourmilière sur un morceau de sucre jeté dans l'intérieur et qui bientôt renferme assez de cet acide pour pouvoir faire une limonade spéciale. Les naturels des contrées chaudes placent, dit-on, une calebasse pleine d'eau sur une fourmilière; cette eau se charge d'acide formique et sert alors à divers usages domestiques.

L'Œcodoma cephalotes. Latreille, qui est si nuisible à la Guyane et au Brésil (voy. pag. 761) par ses colonies dévastatrices et qui mord si fortement qu'on peut arracher le corps sans que la tête lâche prise, a été utilisée. Les naturels du Brésil l'emploient encore aujourd'hui pour les sutures chirurgicales. La tête pourvue de fortes mandibules agit comme les serres-fines. « Les sauvages emploient la même espèce pour retenir rapprochés les bords d'une plaie; ils font mordre par cet insecte les deux bords, puis lui arrachent l'abdomen et le thorax et ne laissent par conséquent que la tête, qui maintient ainsi les lèvres de la plaie rapprochées. Il n'est pas rare de voir des Brésiliens indigènes qui ont ainsi une plaie en voie de cicatrisation au moyen de sept à huit têtes de cette Fourmi .» (L. Reiche, Annales de la Société entomologique de France, 2º série, t. II, bull. p. LXVII.)

De Humboldt, dans son voyage dans l'Amérique équinoxiale, parle d'une Fourmi dont on emploie les nids, sormés d'une sorte d'amadou spongieux d'origine ligneuse, pour étancher le sang : c'est la Formica spinicollis Latreille, des bords de l'Orénoque. Une autre espèce voisine, Formica sungosa Fabricius, construit un nid, à Surinam, avec les poils seutrés des Bombax, et ce nid de couleur roussatre sert aux mêmes usages hémostatiques.

Je noterai seulement pour mémoire que l'alcool et la distillation enlèvent aux Fourmis fauves, avec l'acide formique, une huile àcre qui servait à la composition de la préparation connue sous le nom d'Eau de magnamité d'Hossmann, et qui passait pour aphrodisiaque.

§ V. Classification des Fourmis. Les Formicides ont été divisées en trois grandes sections : les Formicides vraies, les Ponérides, les Myrmicides.

Les Formicides vraies sont caractérisées par l'état rudimentaire ou l'absence de l'aiguillon chez les semelles et les neutres, un seul article au pédicule abdominal, pas de rétrécissement après le premier segment proprement dit de l'abdomen. Les nymphes sont tantôt nues, tantôt entourées d'une coque ou cocon soyeux. Genres principaux : Formica, Lasius, Camponotus, Colobopsis, Polyergus.

Les Ponérides ont un aiguillon chez les semelles et les ouvrières, un seul article ou pédicule abdominal, une coarctation ou un resserrement à l'abdomen après le premier segment; nymphes contenues dans un cocon. Genres principaux: Ponera, Anomma.

Les Myrmicides sont armées d'un aiguillon chez les semelles et les ouvrières, pédicule de l'abdomen avec deux articles ou nœuds; nymphes toujours nues, sans cocon. Genres principaux: Myrmica, Tetramorium, Crematogaster, Eciton, Daceton, Atta, Œcodoma, Cryptocerus, Myrmecocystus (voy. Cochenilles, Insectes, Hyménoptères, Pucerons).

A. Laboulbère.

BIBLIOGRAPHIE. — LATREILLE. Essai sur l'histoire des Fourmis de la France. Brives, 1788. \_ Du nême. Histoire natur. des Fourmis. Paris, 1801. — Pierre Huben. Recherches sur les mœurs des Fourmis indigènes. Paris et Genève, 1810. — Fr. Kurs. Genus Cryptocerus du espèces décrites). In Entomologische Monographien, p. 199, in-8°. Berlin, 1824. — Lrm. Lettre sur les habitudes de quelques Fourmis du Brésil, adressée à Audouin. In Ann. des sciences naturelles, t. XXIII, p. 113, 1831. — W. NYLANDER. Adnotationes in Monographian Formicarum borealium Europæ. In Acta Soc. scient. Fennicæ, t. II, fasc. 3, p. 875. Belsingfors, 1847. — Du Même. Addimentum adnot. Formic. boreal. Europæ. Ibid., p. 1041. -Du neur. Synopsis des Formicides de France et d'Algérie. In Annales des sciences nets relles, Zoologie, 4º série, t. V, p. 51, 1856. — Du nene. Sällskapets pro Fauna et Flora Fanica, Förhandlingar, t. I, p. 289, 1847. — Thomas Savage. On the Habits of the Druers of Visiting Ants of West Africa. In Entom. Society of London Transactions, vol. V, pars I. page 1, 1847. — Arn. Forester. Hymenopterologische Studien, Band I, 1850. — ()sw. Hen. Ueber die Haus-Ameisen Madeira's. In Zürcherische Jugend, 1852. — Schung. Beschreibung Nassauischer Ameisenarten. In Jahrbücher des Vereins für Naturkunde im Herzogthun, Wiesbaden, 1842. — G. MAYR. Beiträge zur Kenntniss der Ameisen. In Verhandlungen der zool.-botan. Voreins in Wien, page 101, 1853. — Du nêne. Formicina austriaca. Ilid., V. 1855. — LOBANA. Saggio sopra le Formice indigene del Piemonte. In Memoria delle resk Acad. del Scienz. di Torino, 1854. — Curtis. On the Genus Myrmica and other Indigenous Ants. In Transact. of the Linnean Society of London, vol. XXI, p. 211, pl. 23, 1854. -Fr. Smith. Essay on the Genera and Species of British Formicide. In Entom. Soc. of London Transactions, t. III, p. 95-135, 1854-1856. - Du nane. Descriptions of some Specie of Brasilian Ants, belonging to the Genera Pseudomyrna, Eciton and Myrmica, with (burnetions on their Economy by H. W. Bates. In Ent. Soc. of London Transactions, vol. 111. p. 156-169, 1854-1856. — Du nene. A List on the Genera and Species belonging to the Fomily Cryptoceridæ, etc. In Soc. Entomolog. of London Transactions, t. 1, p. 407-416, 1262. - H. Lucas. Observations sur les Busileras ou Fourmis à miel du Mexique. In Revue et Magasin de Zoologie, p. 269-280, 1860. — Gebold. Die europæischen Formiciden. Wien, 1861 - Rogen, Beiträge zur Kenntniss der Ameisenfauna der Mittelmeerlander. In Berliner catomologische Zeitschrift, p. 225, 1859, et p. 255, 1862. — Fr. Suitu. Observations on the Ants of Equatorial Africa. In Entom. Soc. of London Transactions, p. 470-473, 1862-1863 — Du nene. Verzeichniss der Formiciden Gattungen und Arten. Berlin, 1865. — Leves 👡 les Fourmis neutres. In Annales des sciences naturelles, Zoologie, 4º série, t. XIX, p. 141. 1863. — Puls. Note sur la Fourmi de Pharaon. In Annales de la Société entomologique de Belgique, t. XII, Bull., p. Lv, 1868-1869. - D'Enery. Enumerazione dei Formicidi, et. 1. Ann. del. Acad. degli Aspiranti Naturalisti. Naples, 1869. — De nine. Studi myrmec . gici. In Bull. della Soc. entom. Italiana, t. II, fasc. 2, 1870. — C. BAR. Marurs des Fix. et Œcodoma de la Guyane, etc. In Annales de la Société entomologique de Belgique, ( ) des séances, p. cv, 1873. — TRAHERNE-MOGGRIDGE. Harvesting Ante Trap-deur Spries London, 1873. — Supplement to Harvesting Ants, London, 1874. — E. Andre. Description des Fourmis d'Europe, pour servir à l'étude des insectes myrmécophiles. In Revue et & gasin de Zoologie, p. 152, 1874. — A. Forel. Les Fourmis de la Suisse. in-1-1874 — J. Lubbock. Les habitudes des Fourmis. In Revue scientifique de la France et de l'Etrange 21 juillet, 1877. — E. Perris. Addit. aux Promenades entomologiques. In Annales de ! Soc. entomologique de France, p. 580-382, 1877. - M. GIRARD. Traité élémentaire de ! mologie, t. 11, 2º partie. Hyménoptères, 1879.

FOURNA. Un des noms que porte à Madagascar le baume fourni par la Calophyllym inophyllum L. (voy. Calaba).

MERAT et De Lens. Dictionnaire de matière médicale, III, 286.

Fi.

FOURNEL (D. H. L.). Naturaliste français, né à Metz, mourut dans même ville en 1848. Il y professa la botanique et contribua à fonder la Societe d'histoire naturelle de la Moselle. Il est connu par :

I. Faunc de la Moselle. Metz, 1856, 1840, 1846. 2 vol. en 3 tom., in-12. — II. Catal zie des roches du département de la Moselle, suivi de Quatre dialogues sur les formations à pays messin, pour servir d'introduction à la géologie populaire. Metz, in-12. — III. I. Lies des champignons observés dans les environs de Metz, précédé de quelques considerat, as sur leur nature, leur emploi domestique, etc. En collaboration avec le docteur Harr Mezin-8°. — IV. Cours d'histoire naturelle, 4° vol. Metz, in-8° (la mort prémature de lieur a interrompu la publication de cet ouvrage.

FOURNIER (LBS).

Fournier (Philibert). Docteur, naquit à Paris, en 1425.

Fournier (André). Docteur de la Faculté de Paris (2 avril 1521), il mourut le 19 février 1533. On lui doit ce singulier ouvrage: La décoration d'humaine nature, où est montrée la manière et receptes pour faire savons et eaux délicieuses, pour laver et nettoyer le corps, les habillemens. Lyon, 1523, n. 12.

Fournier (Denis). Dans son Index funereus chirurgorum Parisiensium, Devaux s'exprime ainsi à l'égard de ce chirurgien :

« Denis Fournier, né à Lagny, était versé dans la mécanique et instruments dont la chirurgie se sert au désaut des organes qui manquent au corps par défaut de conformation ou par accident. Il entreprenait volontiers la cure des maladies dont ses confrères avaient de la répugnance à se charger. Il composa plusieurs traités d'anatomie et de chirurgie, et principalement de la manière de réduire les fractures et les dislocations des os avec le secours des machines que fournit la mécanique. Mais ces ouvrages, pour être écrits avec peu de politesse dans un temps où la langue se trouvait au plus haut point de sa purcté, manquèrent de lecteurs qui pussent s'accommoder d'un style non-seulement très-dur, mais où il semble même que l'on ait pris plaisir d'insérer ce qu'un grec mat francisé a de plus barbare et de plus propre à rebuter ceux qu'une patience à toute épreuve pourrait, par une rude pénitence, engager à lire ces écrits, aussi bien que ce qu'il a donné sur les accouchements. Et comme le papier dont on s'est servi pour ces éditions répond parsaitement à la rudesse et à l'obscurité du. style, on peut croire que les imprimeurs, au temps du carnaval, se sont divertis à faire sortir de leurs presses des feuilles habillées en masques pour réjouir le public par des grotesques de leur profession, tant par rapport au discours, vignettes, figures, qu'à la ridicule fabrique de l'impression. Il mourut le 15 novembre de l'année 1683. Il a eu un fils, docteur en médecine, qui était aussi brouillé avec son art que son père l'avait été avec la chirurgie. »

Devaux, d'ordinaire si favorable aux chirurgiens, et si disposé à la louange, n'est pas tendre, comme on le voit, pour Denis Fournier, dont les ouvrages pourtant ont en quelque célébrité:

1. Traité de la gangrène, et particulièrement de celle qui survient en la peste. Paris, 1672, in-12. — II. L'Economic chirurgicale pour le rhabillement des os du corps humain, contenant l'ostéologie. la nosostéologie et l'apocatastiologie. Paris, 1671, in-4°. — III. L'Economic chirurgicale pour le rétablissement des os du corps humain, avec un petit traité de myologie. Paris, 1671, in-4°. — IV. Les principes de chirurgie. Paris, 1671, in-4°. — V. Traité méthodique des bandages. Paris, 1671, in-4°; 1678, in-8°. — VI. L'Accoucheur méthodique qui enseigne la manière d'opérer dans tous les accouchemens naturels et artificiels, tôt, sûrement et sans douleur. Paris, 1677, in-12. — Ajoutons que Denis Fournier, notre chirurgien, était fils de Denis Fournier, procureur du roi en la ville et communauté de Lagny, et de Marie Russe, et qu'il épousa, le 18 juillet 1650, Marie Souza, fille de Mathieu Souza, chirurgien à Paris. (Extrait d'un registre de l'église Saint-André des Arts, brûlé sous la Commune.)

Fournier (Jean). Il était des environs de Cahors, médecin de Montpellier, membre de l'Académie de Dijon, et il a publié:

I. Dissertatio de carie ossium. Montpellier, 1742, in-4°. — II. Observations et expériences sur le charbon malin, avec une méthode assurée de le guérir. Lyon, 1769, in-8°. — III. Observ. sur la nature, les causes... de la maladie épidémique des chiens. Dijon, 1776, in-8°. — IV. Observ. sur la nature... de la fièvre lente ou hectique, 1781, in-8°. — V. Observ. sur les fièvres putriles... Dijon, 1775, in-8°.

Fournier (Mathieu-Denis). Celui-là appartient à l'École de Paris, où il

reçut le bonnet de docteur le 3 mai 1698. C'est sous sa présidence que sut disputée cette thèse, désendue par le bachelier Louis-François Du Tal : An prime proles, sanà corporis constitutione felicior? (Oui).

A. C.

Formter (François), dit de Lempdes, célèbre chirurgien français, naquit à Lempdes (Puy-de-Dôme), en 1783, commença ses études médicales à l'École de Clermont-Ferrand, où il suivit les cliniques de l'Hôtel-Dieu pendant six ans et devint même premier élève interne, puis les continua à Montpellier, où il remplit pendant quelque temps les fonctions de chef de clinique de la Faculté. Il se ti recevoir docteur en médecine à cette même Faculté le 31 décembre 1806, pus alla se fixer à Clermont-Ferrand. C'est dans cette ville qu'il fit, en 1812, les premières expériences de lithotritie; il est bien établi par nombre de certificats (roy. Rochard, Histoire de la chirurgie française, Paris, 1875, p. 195, et Voillemier, art. Lithotraite du Dict. encyclop. des sc. méd., 2º sér., t. II, p. 712) que Fournier de Lempdes est bien l'inventeur de cette nouvelle opération, qu'il expérimenta d'abord sur des cadavres à l'Hôtel-de-Ville de Clermont-Ferrand; nous le retrouvons en 1817 à Paris, essayant ses instruments à l'hôpital Saint-Louis, comme l'attestent Richerand et Biett; mais il ne fit connaître qu'en 1826 ses instruments.

Fournier habita Paris pendant de longues années, et y pratiqua avec succis comme lithotomiste et comme médecin herniaire; il inventa encore divers instruments, entre autres la sonde droite, et imagina les injections forcées et k chapelet uréthral pour combattre les rétentions d'urine. En 1843, il fut candidat, à l'Académie des Sciences, au fauteuil laissé vacant par la mort du baron Larrey; il mourut peu d'années après, laissant:

Bibliographie. — I. Dissertation sur divers points de chirurgie, suivie d'une nouve théorie sur le mécanisme de la vision. Thèse de Montpellier, 1806, in-4°. — II. Lith comperfectionnée. Sondes droites et injections forcées. Exposé de nouveaux procédes et condages pour le traitement et la guérison des hernies. Paris, 1829, in-8°. — III. Memoir de le brisement de la pierre dans la vessie, les sondes droites, etc.; lu à l'Academie en Sciences le 19 février 1826. In Bullet. des Sc. Méd., t. XI, p. 187, 1827. — IV. Monte sur l'avortement. In Annales de la Soc. de Méd., pratique de Montpellier, t. XXVI.; con le V. Travaux du docteur Fournier de Lempdes, présentés aux membres de l'Institute. Paris 1845, in-4.

FOURNIER-DESCHAMPS (JEAN-ADRIEN), naquit à Savignac Dordogne : 6a 1796; fils d'un petit fermier, il vint à Paris en 1815, et après diverses valssi tudes se fit recevoir docteur en 1819. Il se livra immédiatement à la pratique et ne tarda pas à y réussir autant qu'il pouvait le désirer; il fit un cours d'instomic et d'accouchements les deux premières années de son doctorat. Fournier Deschamps est mort à Paris en 1866. Il n'a guère écrit; nous pouvons expendant citer de lui:

Bibliographie. — Recherches physiologiques et pathologiques sur l'influence des pass dans les divers systèmes ou appareils d'organes de l'économie animale. Thèse de l'estable, n° 262, in-4°. — II. Mémoire sur l'extirpation de l'estragale (avec Rossitts, 1866) in-8°. — III. Fragments d'homœopathie, comprenant l'hygiène et le régime. Saint-Li, 1866 in-8°. (Ce dernier ouvrage lui est attribué dans la Nouv. biogr. gén. de Didot.) L. He

FOURNIER DE PESCAY. Bégin a écrit la biographie de ce médecin distagué, qu'il connut dans l'intimité, et qu'il eut même pour collaborateur dans la publication de plusieurs ouvrages. Quel meilleur guide à suivre? Nous laissons donc la parole à Bégin :

« Fournier de Pescay, chevalier de la Légion d'honneur, né à Bordeaux ?

7 septembre 1771, entra au service, en qualité de chirurgien aide-major, le 10 mars 1792. Il devint chirurgien-major au mois de septembre de la même année. En 1795, il quitta la carrière chirurgicale et obtint le grade de médecin ordinaire, qu'il abandonna en 1794, pour devenir l'adjoint du célèbre Saucerotte, chirurgien en ches de l'armée du Nord. En 1796, il passa, en qualité de chirurgien en chef adjoint, à l'armée de Sambre-et-Meuse. Licencié à la paix, il se fixa à Bruxelles, où il se livra à la pratique et à la littérature médicale; il devint professeur de pathologie interne à l'Ecole secondaire de cette ville, il sut un des fondateurs de la Société de médecine de Bruxelles et rédigea, en qualité de secrétaire général de cette compagnie, les quatre premiers volumes des Actes qu'elle publiait. Il fonda aussi à Bruxelles le Nouvel esprit des journaux, recueil à la fois littéraire et scientisique, destiné à remplacer l'Esprit des journaux, dont les événements de la guerre avaient arrêté la publication. Il reprit ensuite du service, et sut nommé chirurgien-major du corps des gendarmes d'ordonnance qui avait été créé en 1806. Il quitta dès lors Bruxelles et vint se fixer à Paris, où il avait fait ses premières études. Le roi d'Espagne, pendant son séjour à Valençay, le nomma son médecin, et lorsqu'il quitta ce service, le monarque lui accorda une pension. « Il fut nommé, au mois de janvier 1813, secrétaire au Conseil des armées, partageant son temps entre les obligations que lui imposaient ces dernières fonctions, et la rédaction des Mémoires de medecine, chirurgie et pharmacie militaires, ainsi que la présentation à l'Institut de plusieurs mémoires, parmi lesquels on distingue surtout celui sur le Grasseyement, et un autre sur la Musique, envisagée sous le rapport des effets qu'elle produit sur l'homme sain et sur l'homme malade. » Voici les titres des principaux ouvrages laissés par Fournier de Pescay, dont nous ignorons l'époque de la mort:

1. Essai historique et pratique sur l'inoculation de la vaccine. Bruxelles, 1801, in-8.—
11. Du tétanos traumatique. Bruxelles, 1803, in-8°. — 111. Propositions médicales sur les acrofules, suivies de quelques observations sur les bons essets du muryate de baryte dans les affections scrosuleuses. Strasbourg, 1803, in-4°. — IV. Encore un mot sur les deux Genulres, ou Lettre d'un habitant de Versailles. Paris, 1811, in-8°. — V. Le Vieux Troubadour, ou les Amours, poëme en cinq chants de llugues de Xentrales, traduit de la langue romane. Paris, 1812, in-12. — VI. Les Etrennes, ou Entretiens des Morts, etc. Paris, 1813, in-8°. — VII. Nouveau projet de la réorganisation de la médecine, de la chirurgie et de la pharmacie en France. Paris, 1817, in-8°. — VIII. Traité des principales maladies des yeux d'A. Scarpa. (Trad. française, en collaboration avec Bégin.) Paris, 1821, 2 vol. in-8°. — IX. Notice biographique sur François de Pescay, cultivateur de Saint-Domingue. Paris, 1823, in-8°.

A. C.

roundures. Voyez le mot Tégunentaire (appareil), où il sera traité du tégument externe dans la série animale. L'anatomie et la physiologie de la peau humaine seront étudiées au mot Peau. C'est aussi à ce mot que sera examinée la question de l'hygiène industrielle relative à la peausserie et avec laquelle beaucoup de téguments animaux n'ont pas de rapport.

D.

Études médicales à Paris, devint interne de l'hospice de la Salpêtrière, où il eut successivement pour chess de service Pariset, Rostan et Esquirol. C'est aux leçons de ces savants maîtres qu'il prit le goût des recherches anatomo-physiologiques sur le système nerveux et qu'il acquit des connaissances étendues sur les maladies mentales, ainsi que le prouvent et sa thèse de doctorat et un certain nombre de mémoires, importants sur les sonctions et les localisations cérébrales, publiés par lui avant d'être docteur. Reçu docteur en 1824, il sut nommé en 1825,

770 FOWLE.

sur la recommandation de son maître Esquirol, médecin en ches de l'asile des aliénés de Saint-Yon, qui venait d'être créé dans le département de la Seine-Insérieure. Dans ce poste important, il sut, et par ses qualités de clinicien et par ses publications scientisiques, acquérir en peu de temps une réputation méritée et sut nommé prosesseur de physiologie de l'école de médecine de Rouen.

Foville quitta l'asile de Saint-Yon, et sit avec le prince de Joinville un vovage en Afrique et en Amérique, qui dura deux ans (1836-1837). Le 12 décembre 1840, Esquirol mourait et Foville eut l'insigne honneur de succèder : son maître et d'être nommé médecin en chef de la maison de Charenton. Reprenant alors le cours de ses recherches sur la structure des centres nerveux, il publu. en 1844, un volume avec atlas, intitulé: Traité complet de l'anatomie, de la physiologie et de la pathologie du système nerveux cérébro-spinal. Ce premier volume est consacré à l'anatomie et dédié à l'illustre naturaliste philosoph. H. Ducrotay de Blainville; il mérite à tous égards d'être encore consulté aujourd'hui, malgré les progrès accomplis dans cette partie des sciences biologique. Il s'ouvre par une introduction historique, d'une érudition solide, dans laquelle les travaux antérieurs sont analysés avec soin et soumis à une critique sérieuse. Il ne nous appartient pas de rechercher ici quelles sont les idées soutenues dancet ouvrage, celles qui ont définitivement acquis droit de cité dans la science et celles que le progrès a fait rejeter. Contentons-nous de rappeler que Foville, le premier, a établi que la substance corticale du cerveau est affectée à l'exercer des opérations intellectuelles.

Ce volume a été la dernière publication scientifique de Foville. Révopis en 1848, il se consacra depuis lors exclusivement à la clientèle, d'abord à l'aix, puis à Toulouse, où il avait pris la direction médicale d'un établissement per d'aliénés et où il mourut le 22 juillet 1878.

Voici la liste de ses travaux :

1. Mémoire sur les causes et le siège des maladies mentales. En collaboration avec 10 l 🙃 1820. — II. Recherches sur le siège de différentes fonctions du système nerveux cerei spinal. En collaboration avec Pinel-Grandchamp, 1822. — III. Mémoire sur l'anatome. physiologie et la pathologie du système nerveux. Mémoire couronné par l'Académie :: decine, 1825. — IV. Observations cliniques propres à éclairer certaines questions re.2! à l'aliénation mentale. Thèse de Paris, 1824. — V. Articles : Aliénation mentale, Ence, ve Manie, etc. In Dict. de méd. et de chirurgie pratiques, en 15 vol., 1829-1856. — VI formation du crâne, résultant de la méthode de couvrir la tête des enfants. 1854 — V Traité complet de l'anatomie, de la physiologie et de la pathologie du systeme n · cerebro-spinal. 1' partie : Anatomie. 1 vol. in-8° avec atlas. Paris, 1844. — Mem. l'encéphale, présenté à l'Académie des sciences. Blainville, rapporteur, 1826. — N. sur le système nerveux cérébro-spinal et spécialement sur les connexions de la mucl'e le cerveau, et sur les rapports du crâne et du cerveau, imprimé dans les Recuerts de . 1,2démie des sciences et de l'Académie de medecine, 1839. — Trois autres memoires a tres est l'Académie de médecine, 1841 et 1842. A. K.

FOWLE (WILLIAM). Médecin anglais, né vers 1765, se fit recevoir docteuren médecine à Leyde en 1791; il était fellow de la Société royale d'Édimbourg. !! a probablement exercé la médecine à Londres. L'époque de sa mort ne nous est pas connue. Nous citerons de lui :

I. Dissert. inaug. medica de sebre erysipelatosa cum nonnullis indagationebus de elle inflammationis localis. Lugduni Batavorum, 1791, in-8°. — II. A Practical Treation de Dissert Fevers of the West-Indies, and their Diagnostic Symptoms. London, 1800, 1800.

— III. Une traduction: P. van Woensel. New Experiments with Mercury in the Small-P. 2. by which is demonstrated its Specific Virtue in that Disease; translated from the French. London, 1793, in-8°.

FOWLER. 771

FOWLER (THOMAS). Né à York le 22 janvier 1736, fut d'abord pharmacien droguiste, profession qu'il exerça pendant quinze années; mais le goût de la médecine lui vint bientôt, et dès qu'il se vit dans l'aisance, il quitta son officine et se rendit en 1774 à l'école déjà célèbre d'Édimbourg, pour y saire ses études médicales. Reçu docteur en 1778, il alla s'établir à Strafford, sut nommé peu de temps après médecin de l'hôpital de cette ville et ne tarda pas à acquérir la réputation d'un médecin expérimenté. Fowler était un partisan zélé de la méthode d'observation autant que de la méthode expérimentale; il suivait avec soin ses malades, tenant ou faisant tenir des cahiers d'observations très-exacts sur les résultats obtenus par lui dans l'emploi des divers remèdes alors préconisés pour telle ou telle affection, et saisait grand cas de la statistique. Outre l'insusion et les lavements de tabac, dont on lui doit l'emploi méthodique dans les hydropisies, il a très-heureusement employé l'arsenic et les préparations arsenicales dans les accès aigus des sièvres intermittentes; la solution qu'il a formulée et qui porte son nom, tout en étant utilisée dans d'autres circonstances, est universellement connue. En 1791, nous le retrouvons à York, obligé de renoncer à ses services publics, à la suite d'accès d'asthme, dont il souffrit pendant deux ans; puis il reprit peu à peu sa pratique quotidienne et sut nominé, en 1796, médecin d'un hospice d'aliénés. Il occupa ce poste jusqu'à sa mort, le 22 juillet 1801. On connaît de ce laborieux médecin:

I. De methodo medendi variolam, proscipue auxilio mercurii. Edimbourg, 1778, in-8. - II. Medical Reports on the Effects of Tobacco, principally with Regard to its Diuretic Qualities in the Cure of Dropsics and Dysuries, with some Observations on the Use of the Clysters of Tobacco, in the Treatment of the Colic. Londres, 1785, in-8. — III. Medical Reports on the Effects of the Arsenic in the Cure of Agues, Remittent Fevers, and Periodic Headache. Londres, 1786, in-8. — IV. Medical Reports on the Effects of Bloodletting, Sudorifics and Blistering in the Curc of the Acute and Chronic Rheumatism. Loudres, 1795, in-8°; édit. allemande. Breslau, 1795, in-8°. — V. History of two Cases of the Poisonous Effects of The Seeds of Thorn Apple. In Medical Commentaries, t. V, 1777. - VI. A Remarkable Case of the Marked Effects of Lightning, Successfully Treated. Ibid., t. VI, 1778. — VII. History of a Case of Rheumatism, cured by the Volatile Elixir of Guaiacum. Ibid., 1. VII, 1779. - VIII. Observations and Experiments on the Effects of different Anthelmintics applied to Earth Worms. Ibid., t. VIII, 1780. — IX. Case of a Singular and Alarming Concurrence of Scorbutic Hirmorrhages tormenting Forcibly. Ibid., 1. XIV, 1795. — X. Account of the Effects of a Solution of Arsenic in the Cure of Remittent Fever. Ibid., t. XIX, 1800. — XI. A Case of Obstinate Quartal Ague of five Month's Continuance, cured by Electricity. In Memoirs of Medical Society of London, t. 111, 1792. A. D.

FOWLER (RICHARD), autre médecin anglais de mérite, natif de Londres, fit ses études médicales à Édimbourg et y prit le degré de docteur en médecine le 12 septembre 1793. Après avoir été reçu licencié du Collége des médecins de Londres en 1796, il s'établit à Salisbury; nommé médecin de l'hôpital de cette ville la même année, il remplit avec zèle ses fonctions jusqu'en 1841, où il devint médecin consultant. Il était devenu fellow du Collége de médecine en juillet 1837. Il était également fellow de la Société royale, de la Société des Antiquaires, de la Société de Zoologie, etc. Fowler est mort à un âge trèsavancé, vers 1865. Nous connaissons de lui:

1

<sup>1.</sup> Dissert. med. inaug. de inflammatione. Edinburgi, 1795. — II. Experiments and Observations relative to the Influence lately discovered by Mr. Galvani and commonly called Animal Electricity. Edinburgh and London, 1793, in-8°. Trad. all. avec A. Nouro: Ueber dis thierische Electricität und deren Einfluss auf das Nervensystem. Leipzig, 1795, in-8°. — III. Letter on the Efficacity of Digitalis purpurea in Phthisis. In Beddoes Contribut. to Phys. and Med. Knowledge, etc. Bristol, 1799. Ext. in Observations on the Mental State of the Blind, and Deaf and Dumb. Salisbury, 1843, in-12.

L. Ka.

FOWLER (Liqueur de). Voy. Arsenic.

FOWNES (GEORGE). Chimiste anglais distingué, membre de la Société rouse de Londres, prosesseur de chimie à l'École de pharmacie de la même ville, à l'Institution royale et à l'hôpital de Middlesex, naquit à Londres le 14 mai 1815. Il était le fils d'un négociant qui lui sit saire ses premières études à Ensield, sous la direction du docteur May, puis à Bourbourg, près de Gravelines, en France. Contre le gré de son père, le jeune Fownes s'appliqua aux études littéraires et scientifiques, et avant l'âge de dix-huit ans se fit recevoir membre de l'Institution littéraire de West-End, où, de concert avec quelques amis, il établit une classe de philosophie, dans un but d'instruction mutuelle. En 1837, il suivit les leçons d'Evrett, alors professeur de chimie à l'hôpital de Middlesex. Deux ans après, il sit un voyage en Allemagne et sréquenta le laboratoire de Liebig à Girssen; à son retour à Londres, il se sit agréer assistant du prosesseur Graham à University College. Il sit de si rapides progrès qu'au bout d'un an il obtint la chaire de professeur de chimie à l'hôpital de Charing-Cross. Malheureusement il n'avait à sa disposition qu'un laboratoire incommode et mal aéré; il se livra néanmoins avec zèle à ses recherches de chimie organique, au détriment de sa santé, qui était fort délicate.

En juin 1841, il sit à l'Institution royale son premier cours de chimie appliquée à l'agriculture; en 1842, il inaugura son cours de chimie organique, qui devait avoir un grand succès, et publia un Essai sur la nutrition des plantes. A 4 même époque, il fut nommé professeur de chimie à la société de pharmacie. A la mort de son premier maître, Evrett, il abandonna sa chaire à l'hôpital de Charing-Cross pour prendre celle devenue vacante à l'hôpital de Middleser. La 1843, il sit à l'Institution royale un cours de philosophie chimique très-remarquable. et publia un travail intitulé: La sagesse et la bonté de Dieu prouvées pur es merveilles de la chimie, qui lui valut le prix Acton. En 1845, il obtint une mi daille d'or pour un mémoire sur la formation artificielle d'un végéto-alkali, pablié dans les transactions de la Société royale de Londres, qui l'agréa comme men. bre la même année. En 1845 également, il quitta l'hôpital de Middlesex jour accepter la chaire de chimie pratique de Birbeck, à University College, qu'il conserva jusqu'à sa mort. Le mauvais état de sa santé le força à renoncer à les temtions à la Sociéte de pharmacie dès 1846, et en 1847, sur le conseil de son al... le docteur Bence Jones, il alla passer l'hiver à l'île Ba bade. Fownes mo rut le 31 janvier 1849, à Brompton, près de Londres; il n'était pas encore 🚉 🖟 34 ans; ainsi s'éteignit prématurément cette belle intelligence, qui propettait tant pour l'avenir. Nous citerons de Fownes :

1. A Manual of Elementary Chemistry, Theoretical and Practical. London, 1844 70 15 tion, 1850).— II. Chemistry as exemplifying the Wisdom and Beneficence of God. Louisz. 1844, in-8°. 2° édit. Ibid., 1849, in-8°.— III. On the Existence of Phosphoric Acid in Rwid of Igneous Origin. In Transactions of the Royal Society, 25 avril 1844. — IV. An Across of the Artificial Formation of a Vegeto-Alkali. Ibid., 23 janv. 1845. — V. On Benzoline. New Organic Salt-Base, obtained from Oil of Bitter Almonds. Ibid., 29 mai, 1845. — VI On the Value of Absolute Alcohol in Spirits of Different Specific Gravities. Ibid., 17: 1847. — VII. On the Equivalent of Carbon. In Phil. Magaz., t. XV, 1859. — VIII (i. t. Preparation of Hippuric Acid. Ibid., t. XXII, 1842. — IX. On the Analysis of Organic Sciences containing Nitrogen. Ibid., t. XXII, 1843. — X. Ueber die Bereitung von Annalischer Hefe. In Liebig's Annalen. Bd. XLV, 1843. — XI Ueber die Einwirkung von Schurfelsäure auf Ferrocyankalium. Ibid., Bd. XLVIII, 1844.

Fox (Les). Parmi les nombreux médecins anglais de ce nom, nous citerons fox (Siníox), médecin très-distingué du seizième siècle, était le plu-jeune

solution se la maison du duc de Norsolk en 1568. Il sit ses premières études à Eton et à Cambridge, et en 1591 commença ses études médicales, qu'il termina en Italie, à Padoue, où il se sit recevoir docteur en médecine. A son retour, il servit comme chirurgien dans les armées, et sit en cette qualité, sous le commandement de sir John Norris et le comte de Southampton, les campagnes d'Irlande et des Pays-Bas. Fait prisonnier dans ce dernier pays, il sut retenu pendant quelque temps à Dunkerque. Il revint à Londres en 1603 et s'y établit définitivement pour pratiquer la médecine.

En 1608, il fut reçu fellow du Collége des médecins; après avoir rempli plusieurs fonctions importantes dans l'administration du Collége, il obtint, en 1650, la chaire d'anatomie. Il présida le Collége pendant plusieurs années et prit toujours une part très-active à ses travaux. Il mourut le 20 avril 1642, léguant une grande partie de sa fortune à la savante Société dont il avait fait partie, et qui le 22 décembre 1656, sur la proposition de Hamey, vota à l'unanimité l'érection d'un buste de marbre à sa mémoire dans le musée Harvéien; on voit gravés sur le piédestal ces mots: « Simeoni Fox, suo sæpe Præsidi et Benefactori, hunc locum dedit Collegium. » Le docteur Hamey, dans son Bustorum aliquot Reliquie, donne sur Fox une longue notice, qu'il termine par cette phrase : « Potuit totum Foxum ad honesti normam factum esse, gravem sine morositate, religiosum sine superstitione, magnificum sine luxu, munificum sine comme moratione, nitidum sine curiositate, facundum sine tædio, prudentem sine fraude, amicum sine fine, opulentum sine injuria, cælibem sine mollitie, histo ricum sine studio partium, poetam sine nugis, oratorem sine calamistris, philosophum sine sophismatis, et medicum denique sine omni histrionia. » Fox n'a écrit aucun ouvrage de longue haleine.

Fox (Francis), chirurgien de mérite, naquit vers 1795, sit ses études à l'Université d'Edimbourg et prit le bonnet de docteur en 1818. Il choisit d'abord pour résidence Derby, où il devint chirurgien à l'hôpital général, et sa réputation saite, alla s'établir à Londres; l'époque de sa mort nous est inconnue. Il a publié:

I. Dissert. inaug. de nexu, quo visus et tac'us invicem sociantur. Edinburgi, 1818, in-8°. — II. Observations on the Use together with a proposed Alteration in the Construction of the Syringe for Extracting Poisons from the Human Stomach. In London Med. a. Phys. Journal, t. LIII, p. 208, 1825. — III. An Account of an Improved Stomach Pump, or Injecting Syringe, and of an Amputating Saw, Ibid., t. LVII, p. 379, 1827. — IV. A Description of an Improved Cupping-Glass, with which from five to eight Ounces of Blood may by Drawn; with Observations. In The Lancet, t. XII, p. 258, 1827. — V. Autres articles dans The Lancet.

Fox (Joseph), dentiste, membre du Collége royal des chirurgiens de Londres, écrivait au commencement de ce siècle. Nous connaissons de lui :

1. The Natural History of the Human Teeth including a Particular Elucidation of the Changes which take place in the Proper Mode of Treatment to Prevent Irregularities of the Teeth. To which is added an Account of the Diseases which affect Children during the First Dentition. London, 1803, in-4°; 2° édit. Ibid, 1813, in-4°, 2 vol. — II. The History and Treatment of the Diseases of the Teeth, the Gums and the Alveolar Processes; whith Observations on other Diseases of the Mouth, and on the Mode of fixing Artificial Teeth. London, 1806, in-4°. Trad. fr. par J. Lemaire: Histoire naturelle et maladies des dents de l'espèce humaine. Paris, 1821, in-4°. — III. Natural History and Diseases of the Human Teeth; to which are added Observations on other Diseases of the Month, etc. London, 1814, in-4° (probablement une nouvelle édition du précédent). Nouv. édit. London, 1834, in-4°, 2 vol.

Il ne faut pas confondre cet auteur avec un autre:

Fox (Joseph), né à Cornwall en 1759, étudia d'abord la pharmacie, l'exerga même quelque temps à Falmouth, mais, désireux d'étudier la médecine, abundonna sa pharmacie, se rendit à l'Université d'Édimbourg, où il passa quelque années, et ensin, le 1er sévrier 1783, se sit recevoir docteur en médecine. Il alla ensuite s'établir à Londres, et en 1789 devint médecin à London sepital. En 1800, il quitta l'hôpital, et peu après, ayant acquis une fortune qui sussisse à ses goûts, il céda sa clientèle au docteur Frampton et se retira à Plymouth. Il mourut à Brunswick-Terrace, près de cette ville, le 25 sévrier 1852. Il es connu par son dictionnaire de médecine:

A New Medical Dictionnary; containing a Concise Explanation of all the Terms used a Medicine, Surgery, Pharmacy, Botany, Natural History and Chemistry. New edit. London 1808, in-12.

Citous encore:

Fox (James), qui exerçait à Plymouth et est connu par ses travaux de métic-rologie:

I. Register of the Weather at Plymouth for the First Six Months of 1814.... 1×16. I: Thomson Annals of Philosophy, t. IV-X, 1814–1817. — II. A Comparison of the Temperatures at Tottenham and Plymouth. Ibid., t. VIII, p. 434, 1816. — III. Avec Forbes: Comparative View of Mean Temperature. In Philosoph. Magazine, 1820.

Fox (Charles-James), fils de Joseph Fox, le médecin de London Hospital, doct nous avons parlé plus haut, naquit à Londres le 25 février 1799. Il fit so études médicales et prit son degré de docteur à Édimbourg; peu après, il magréé membre du Collége royal des médecins de Londres. En 1828, il s'étable à Margate pour y exercer la médecine, mais il ne tarda pas à revenir à Londres Il accomplit avec zèle les pénibles devoirs de sa profession jusqu'à sa mort, la arriva le 12 mai 1874. Fox n'a pas écrit, mais il n'en était pas moins un observateur fin et délicat, et sa grande expérience n'a pas été complétement pentapour le monde médical; ses remarques si justes et si profondes ont été reliant sement recueillies par ses amis et ses collègues, qu'elles fussent données de l'intimité, ou dans les consultations, au lit des malades.

Fox était médecin consultant au Royal Hospital for Diseases of the Chest S. Elizabeth Hospital, à Jew's Hospital, à Tower Hamlet's Dispensary, a L. Hs.

FOY-VAILLANT (LES DEUX). Ils font honneur à la science numismate; qui leur doit des travaux du premier ordre. Nous les plaçons à la lettre F. paque l'orthographe que nous donnons à leur nom est la vraie et se démontre des actes officiels qui sont à notre disposition.

Foy-Vaillant (Jean). Est né à Beanvais le 24 mai 1652. Devenu orphes dès l'àge de trois ans, il trouva un second père dans l'un de ses oucles materie qui prit le plus grand soin de son éducation. Il se fit recevoir docteur en mézecine; mais où..., aucune notice ne le dit; bien certainement ce ne fut posseries. Quoi qu'il en soit, après avoir pratiqué quelque temps son art, il stourna complétement du côté de la numismatique où l'entraînait un goût déce Nous le voyons, protégé par Colbert, qui voulait augmenter la collection de médailles du cabinet du roi, visiter l'Italie tout entière, la Sicile et la Gréco len rapporter un si grand nombre de médailles, que les vitrines royales no les mieux garnies de toutes celles de l'Enrope. Spon (Loyage d'Italie, 1, 1, 1)

a raconté ies péripéties de ce voyage de Foy-Vaillant, lequel traqué, pris par des corsaires de la Méditerranée, ne put sauver son trésor qu'en le confiant à ses intestins. Ces mésaventures n'empêchèrent pas l'ardent numismate de recommencer ses excursions, et il fit douze fois le voyage de Rome et d'Italie, visita deux fois l'Angleterre et la Hollande, parcourut l'Égypte et la Perse. Il mourut à Paris, dans les bâtiments de l'Arsenal, le 23 octobre 1706, à l'âge de soixantequatorze ans. Il avait été membre de l'Académie des inscriptions et médailles. Ses ouvrages sont :

1. Seleucidarum imperium, seu historia Syriæ, ad fidem numismatum accommodata. Paris, 1681, in-4°, etc. — II. Numismata ærea Imperatorum, Augustarum et Cæsarum, in coloniis, municipiis, et urbibus jure latio donatis, ex omni modulo percussa. Paris, 1688, infol., etc. — III. Numismata imperatorum romanorum præstantiora a Julio Cæsare ad Postumum et Tyrannos. Paris, 1692, in-8°, etc. — IV. Historia Ptolemæorum Ægypti regum. Amsterd., 1701, in-fol. — V. Nummi antiqui familiarum romanarum perpetuis interpretationibus illustrati. Amsterd., 1703, in-fol. — VI. Arsacidarum imperium, sive regum Parthorum historia... Achiemenidarum historia. Paris, 1725, in-4°. Œuvre posthume.

Foy-Vaillant (Jean-François). Fils du précédent, né à Rome le 17 février 1665. Il marcha sur les traces de son père, et devint pareillement membre de l'Académie des inscriptions et médailles. Reçu docteur en médecine à la Faculté de Paris, le 6 février 1691, il mourut le 19 octobre 1708, et fut enterré à côté de son illustre père dans l'église de Saint-Benoît. Outre quelques thèses qu'il a composées et soutenues aux écoles de Paris, et un Traité sur la nature et l'usage du café, dont le manuscrit fut perdu par la maladresse d'un ami, J. F. Foy-Vaillant a laissé quatre dissertations numismatiques, dont deux ont été insérées dans les Mémoires de Trévoux (janv. 1705 et janv. 1705). A. C.

FRACANZANO (ANTONIO), en latin Fracantianus, natif de Vicence, fit ses études médicales à l'Université de Padoue et y prit le bonnet de docteur. Fort jeune encore, il fut chargé, en 1529, de professer la logique à Padoue; dix ans plus tard il fut chargé de la première chaire extraordinaire de médecine théorique, qu'il remplit avec succès jusqu'en 1546. Il fut nommé ensuite titulaire de la chaire de médecine pratique, qu'il partagea avec Paul Crasso, et acquit une telle réputation que l'Université de Bologne lui offrit, en 1562, des émoluments très-considérables pour occuper la même chaire. Il accepta, et son départ entraîna à sa suite un grand nombre d'élèves. Tiraboschi a prouvé que c'est bien en 1562, et non en 1555, comme le voulaient Papadopoli, Angiolgabriello et Astruc, que Fracanzano se rendit à Bologne. Il n'y resta guère que deux ans, et en 1564 il revint à Padoue, où il mourut en 1569, avec le titre de premier professeur de médecine. Il eut pour successeur le fameux Mercuriali.

Fracanzano s'est principalement occupé des maladies vénériennes; il avait fait trois ou quatre cours sur ce sujet à Padoue et un autre à Bologne en 1563; ces cours furent recueillis par un de ses élèves, probablement Pierre Angelo Agatho, et publiés une première fois sous ce titre: Antonii Fracantiani, doctoris tempestate nostra celeberrimi, de morbo gallico fragmenta quædam elegantissima ex lectionibus anni 1563 Bononiæ. Padoue, 1563, in-4°. Mais un autre disciple de Fracanzano, Camille Cocchi, trouvant la pensée du maître mal rendue dans cette édition, en publia une autre, qui ne dissère que sort peu de la précédente: Antonii Fracantiani, Vicentini, viri hoc seculo clarissimi, etc., de morbo gallico liber, uunc recens a mendis quibus in prima editione circumsquebat, ac a tenebris in tucem revocatus, a Camillo Cocchio, Viter-

biensi. Bologne, 1564, in-4°; Venise, 1565, in-8°. Cet ouvrage a été réimprine dans l'Aphrodisiacus de Luisini. Fracanzano, d'abord ennemi des frictions mercurielles, dut y revenir et en reconnaît franchement l'utilité; il préconise des pommades mercurielles, mais rejette absolument la squine et la salsepareille; pour lui le gayac serait le meilleur des remèdes, mais il a l'inconvent d'échauffer le sang et d'occasionner quelquesois l'épilepsie. On a encore de Fracanzano d'autres ouvrages, bien moins importants, il est vrai :

I. Consilia medica. Francsort, 1598, in-fol. (publié dans le recueil de Scholtz). — II. lætiones practicæ. Ulm, 1676, in-8° (avec le Consilia medica de G.-J. Velschius). — I. lis.

FRACASSATI ou FRACASSATO (CHARLES). Médecin et anatomiste italien. né à Bologne, florissait au dix-septième siècle. Il sut prosesseur de méde me d'abord à l'Université de sa ville natale, puis à Pise. Ami intime de Malpighi, i' s'occupa comme lui principalement d'anatomie, et ses œuvres furent im rineavec celles de Malpighi, qu'elles sont loin de valoir du reste. Érudit plutôt qu'observateur, il s'est égaré bien des fois; on lui doit cependant quelque idées nouvelles et surtout des expériences curieuses sur l'infusion de substance médicamenteuses dans les veines des animaux. S'étant imaginé qu'il serait possible de guérir les apoplectiques en faisant pénétrer par les veines quelquesubstances capables d'aller dissoudre dans le cerveau le caillot sanguin qui s'i est formé, Malpighi fit des expériences sur les animaux en même tempe que Fracassati, et, si les résultats furent négatifs au point de vue de la dissoluten du caillot apoplectique, ils n'en sont pas moins intéressants à d'autres égar le On trouve dans les Transactions philosophiques de Londres deux Memoires de notre auteur, dont l'un est destiné à décrire les essets que produit dans les veines l'injection de l'acide nitrique étendu d'eau; l'autre fait connacto le différentes couleurs que prend le sang refroidi lorsqu'on le laisse séponder Voici, du reste, le titre des ouvrages de Fracassati :

I. Oratio in funere B. Massarii. Bologne, 1655, in-1°. — II. Prælectio medica in a rismos Hippocratis. Bologne, 1659, in-4°. — III. Dissertatio epistolica responsaria di e pobro ad Marcellum Malpighium, in Malpighii et Fracassati tetras anatomicarume a Bologne, 1665, in-12; Amsterdam, 1669, in-12; recus. in Manget et Leclerc, Bibl. 1864 — IV. Exercitatio epistolica de lingua, ad J. A. Borellum (avec l'ouvrage procedet — V. Experiments upon Blood grown Cold. In Philos. Transact., 1667, p. 495; — IV. M. 18 pighi and C. Fracassati Observations about the Epiploon, or the Double Membrane 2. 4 covers the Entrals of Animals. Ibid., 1667, p. 552.

Bologne et de la Société des Conjecturants de la même ville, l'un des société de l'iatro-mécanicisme en Italie, vivait au dix-huitième siècle. Disciple de l'istmann, il définit la vie : Progressivus ac circularis fluidorum motus, qui sir dorum reciproca contractione ac relaxatione pendet, ac proficiscitur. Il si l'auteur de trois ouvrages peu importants; nous n'y relèverons que la thème sur les nerfs : à l'état de santé ils éprouvent des oscillations unitormes et régulières; l'irrégularité et la dysharmonie de ces oscillations constituent les sence de l'hypochondrie, laquelle ne diffère pas, au fond, de l'hystérie. (Dezeum. Voici le titre des trois ouvrages de Fracassini :

<sup>1.</sup> Tractatus theoretico-practicus de febribus. Venise, 1750, in-\$°; Vérone, 1766, 15-\$° — II. Natura morbi hypochondriaci ejusque curationis mechanica investigatio. Vérone, 1766, 15-\$°, in-\$°. — III. Opuscula physiologico-pathologica, dissertationes tres exhibentes infantice ac pueritice. II. De affectionibus senectutis. III. De ver nes sensorio. Vérone, 1765, in-\$°.

## **ARTICLES**

## CONTENUS DANS LE TROISIÈME VOLUME

(4° série.)

Fore (Patho)	logie) (congestion). (maladies infla	Rendu. 1 m-	Folie Epidémique [voy. E	pidemiques (Fo-
	matoires).	Id. 24	- <del>-</del>	inilensie)
	(cirrhose atro		— ÉROTIQUE (VOY. Me	
	phique).	ld. 88		
	(cirrhose hyper		— HÉRÉDITAIRE [VOY.	<del>-</del>
	trophique).			1201000000000 (200
	(syphilis).	ld. 138	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	vov. Hupochon-
	(dégénérescence			23700000
	(néoplasies).	Id. 182	_	ustérie\.
	(productions pe	1-	- IMPULSIVE, INSTINCTIV	
	rasitaires).	Id. 209	taire (Folie), Manie e	
	(anomalies de s	i-	- PAR INTOXICATION.	Ritti. 349
	tuation).	Id. 264	- LUCIDE, POLIE MORAL	
Fore (Chimie	e). Deck	ambre. 271		, ,
Foin.		anchon. 271	- I	•
Form fièvre	de) (voy. Asthme).		rale).	
FOLHA DE CA	ROBBA (VOY. Jacarando	a).	- PELLAGREUSE (VOY.	Pellagre).
Folir.	, <del>-</del>	Cotard. 271		
Folies diver	SES.	Ritti. 306		
FOLIE DES ACT	res [voy. Manie, Mond	manie,	- DES PERSÉCUTIONS (	voy. Délire des
	ire (Folie)].		persécutions).	•
- ALCOOLI	QUE (voy. Alcoolisme	et Dip-	- PUERPÉRALE (VOY. /	Puerpérale (Fo-
somanie).			lie)].	• ,
- AMBITIE	use (voy. Délire des	persé-	- BAISONNANTE (VOY.	
cutions, 1	Ionomanie et Paraly	jsie gé-	lic), Manie et Monom	anie].
nérale).	_		- RELIGIEUSE.	Ritti. 350
•	que voy. Danse de	Saint-	— SIMULEE (VOY. Aliene	s (Médecine lé-
Guy .	•		gale,].	·
	iqu <b>tz</b> (voy. Délire des	persé-	- sticide (voy. Suicid	e).
	Epidémiques (Folies		- Sympathique (Voy. Sy	mpathiques (Fo-
	DASCIENCE.	Ritti. 307	lies]].	•
— DÉMOZO	MANIAQUE, VOY. Démont	manie}.	- TRANSITUIRE.	Ritti. 351
- A DEUX	(voy. Delire des p	eroćcu-	FOLINEA (Les deux).	ilahn. 351
tions).			Folio ou Froli (Cecilio).	Id. 331
- MATHES	ique.	Ritti. 321	FOLIUM INDEM (VOY. Malab	alhrum`.
- A DOUB	LE PORNE.	ld. 321	FOLLET (LAII.'.	Chéreau. 552
- Dr. Dor'i	F	ld. 539	Follicules (Anatomie .	Dechambre, 339

Follicules (Botanique). Labbée. 352	Forces (Physiologie). Gavarret. 418
Follie (Louis-Guillaume de la). Chéreau. 352	— (Pathologie). Grasset, 482
Follix (Les). Hahn et Dureau. 353	Forces (Historique). Chercau. 407
Follio ou Folli (Francesco). Hahn. 356	— (Instruments). Pinard. 324
Fortz (Jean-Charles-Eugène). Id. 356	— (Application).
FORWARCENT (Carl). Id. 357 FORESTATION. Tartivel, 358	— (Anatomie). Dechambre W
FORESTATION. Tartivel, 358	— (Chirurgie). Id. 🕊
Foscavor (Eau minérale de). Rotureau 563	FORCEPS-SCIE (VOY. Craniotomis).
Forciague (Eau minérale de). Id. 364	Fonceau (Eau minérale de). Rotureau. 68
Forction. Carlet. 565	FORCHHAMMER (Jean-Georges). Hahn. 666
FORDANTS. Dechambre. 368	Forcipansoure. Dechambre 666
FORDERIES (Hygiène). Layet. 368	Form (Edward). Dureau. 600
FORDORAS DE GRAISSE. Dechambre. 384	Fond (Edward).  Fond (John).  Fondvor (Les).  Dureau. 600  Dureau. 610
Fournite (Eau minérale de). Rotureau. 584	FORDYCE (Les). Dufresu. 610
Forgre. Gervais. 385	FOREEST (Peter van). Hahn. 641
Forgosités, Foxeueux. Hénocque. 385	FOREST DE LA CROIX (A.). Chéreau. 612
Foxers. Id. 386	
	Forms (Chiannesis) Dechamber 613
Fougus de L'Inde (voy. Mycétonne).	Foret (Chirurgie). Dechambre. 613
Forsance (Eau minérale de). Rotureau. 388	Foatr (Hygiène) [voy. Rurale (Hygiène].
Fouseca (Les). Chéreau et Hahn. 388	Fonce (Louis de la). Hahn. 614
Fousoner (Armand). , Hahn. 389	Fongknows (voy. Fer).
FONTAINE (Les). Chéreau. 389	Fonces (Bau minérale de) [voy. Chapelle-
Fortable-Borneleau (Baux minérales de).	sur-Brdrs (La)].
Rotureau. 590	Fonces-Les-Eaux (Baux minérales de .
Fontaine-Marin ou Marina (Eau minérale	Roturesu. 614
de). [voy. Dizier (Saint-)].	Poages-sur-Bans ou Foages-Les-
FONTAIMEA PANCHERI. Heckel. 392	Baus (Eaux minérales de). 14. 615
Fostas (Jean-Pierre-André). Chéreau. 395	Fonger (Charles-Polydore). Chireau. 419
FORTARA (Félix). Dureau. 595	Forest (Jean). Hahr 😂
FORTANA (Félix). Dureau. 595 FORTANA (Nicolas). Hahn. 397	FORLENZE (Joseph-Nicolas-Blaise'. Du-
Fontants (Eau minérale de). Rotureau. 397	read. 62
Fontaneilles (François-Philibert). Ché-	FORMAN (Simon). Italia. ' ==
reau. 398	Fornèse. Dechambre. 65
Fontanelles. Dechambre. 398	Former (Jean-Louis).
FONTANEURE (Eau minérale de). Roturcau. 399	FORMIAMIDE.
FONTANON (Denis). Chéreau. 399	FORMIATES.
Fortanus (voy Fonteyn).	FORMICATION. Dechanil:
Fentarame (Station marine). Rotureau. 399	Forucides (voy. Fourmis).
FORTE (Chimie). Willm. 399	FORMIQUE (Acide) (Chimie). Il ba. 125
- (Hygiène) (voy. Fonderies).	— (Emploi médical : 14 65)
— (Pathologie) (voy. Colliquation et	FORMIQUE (Éthier) (voy. Ethers).
Fondants).	Forms ou Form (Les deux). Hahm ::
FORTE (Laclius a). Hahn. 400	
Fontecha (Juan-Alonso de los Ruices y).	FORMOMENZOYLIQUE (Acide).
Id. 400	FORMONAPHTHALIDE OU NAPHTHYLPORHIANIM
FONTENELLE (Julia de). Chéreau. 401	
FONTENELLE (Eau minérale de). Rotureau. 402	(voy. Formiamide).
·	FORMULAIRE. Vidan.
Fonteneurs (Louis de). Id. 402	FORMULAIRES ARABES.  Letter: GA
FONTENETTES (Louis de). Chéreau. 403	Formy (Samuel). Hahn. 144
FONTEYN (Nicolas). Dureau. 403	FORMULE. 14. 44
FONTICULE OU EXUTORE. Trélat. 401	Formylène. Id 19-1
FONTINALES, FONTINALIS. De Seynes. 406	Fonnks (José). Id. 661
FOORAHA OU FOURAHA (VOY. Calaba).	Foam (Louis). Id. 661
Foor (Les). Hahn. 406	Fousses (Carl-Peter). Duresu 602
FORAMINIPÈRES. Gervais. 408	FORSEAAL (Peter). Hahn.
FORBACH (Eau minérale de). Rotureau. 410	Forskohlea. Baillon. 🚳
Forms (Les). Huhn. 410	Forskell (Joseph). Hahn.
Forcage (JBTAlexandre). Chéreau. 414	FÖRSTER, FORSTER (Les). Hahn et Durcau.
Fonçats (voy. Bagne, Pénitentiaire).	FORSYTH (Les). Halin. 6c.
FORCE CENTRIPUGE. Gavarret. 414	FORTE OU FORTIO (Ange). 1d. 676
	,

Foati ou Foatis (Raymond-	Jean). Hahn. 670 [	FOULLAS (VOY. Foulahs).		
Fontis (l'abbé Jean-Baptiste	e, dit Albert).	FOULIOT.	Hahn.	758
,	ilahn. 671	Fouloir.	Dechambre.	739
Fosssore (John).	Dureau. 671	Fourque.	Gervais.	739
Fosse ILIAQUE (VOY. Iliaque,	Fesse et Bas-	Fougrer (Henri).	llabn.	740
sin).		Forquien (Pierre-Eloi).	Chéreau.	742
Fosse NANALE (VOY. Nes).		FOUR A PAIN (VOY. Boulanger	ie).	
FOSSE NAVICULAIRE (VOY. Urd	ethre).	FOUR A CHAUX (VOY. Chaux).	•	
Fosses d'aisances et Latrii	nes (Hygiène).	Fourcault (Alexandre).	Chéreau.	745
	Layet. 673	FOUNCHE, FOURCHETTE.	Dechambre.	744
Fossiles.	Gervais. 706	Fourcroy (Antoine-François)	. Chéreau.	744
Fossius (Nicolas).	Hahn. 707	Fours (Jean).	. Hahn.	747
Fossoveurs (Hygiène).	Layet. 707	Fourmiliers.	Ger <b>vais.</b>	749
Foster (Edward).	Dechambre, 709	Fournition.	Laboulbène.	749
Fothergill (Les deux).	Hahn. 709	Fourms.	ſd.	751
FOTHERGILLA.	Planchon. 712	Fourna.	Planchon.	766
Formert (Pierre).	Chéreau. 712	FOURNEL (DHL.).	llahn.	766
Foccart (Les deux).	llahn. 713	Fournier (Les).	Chéreau.	767
Foucault (Jean-Bernard-Lé		Fournier (François), dit	de Lempdes.	
FORCHER (Jean-Timothée-É	mile). Dureau. 716		Hahn.	768
Fount (Météorologie) (vo)	i. Orages).	FOURNIER-DESCHANIS (Jean-Ac	lrien). Id.	768
— (Pathologie, Médec	ine légale) (voy.	FOURNIER DE PESCAY.	Id.	768
Fulguration).		Fourtures.	Dechambre.	769
Fougers (Botanique).	Fournier. 719	Forille (Achille-Louis).	Ritti.	769
— (Emploi médica	al). Fonssa-	Fowle (William).	Halın.	770
	grives. 732	Fowler (Thomas).	Dureau.	771
Fougerolles (François de)	_	Fowler (Richard).	Hahn.	771
FOUGEROUX DE BONDAROY (A	uguste-Denis).	Fowler (Liqueur de) (voy.	Arsenic).	
	llahn. 737	Fownes (George).	Hahn.	772
Foullioux (Eau minérale	de). Rotureau. 737	Fox (Les).	Id.	772
FOULTHS, FOULDES, FOULL	ANS, FELLATAS,	For-Vaillant (Les deux).	Chére <b>a</b> u.	774
Fetis.	Dechambre. 737	FRACANZANO (Antonio).	ilahn.	775
FOULEES (VOY. Foulahs).		FRACASSATI OU FRACASSATO (C	harles). Id	. 776
Fourix ou Fourixe (voy. S	quine).	FRACASSINI Antonio).	ld.	776

FIN DU TROISIÈME VOLUME

		•
•		

•						
					•	
		·				
						•
	•		-			•
		·				
				•		•
		•				
					•	

	•		
•	-		
•			



	•		

• . k

